

DOMiTECH

ELEKTRONARZĘDZIA SKLEP I SERWIS

**Górzyskowo 2A,
85-157 Bydgoszcz**

**E-mail:
sklep@domitech.pl**

**Telefon:
52 569 98 85**

www.domitech.pl

**PROFESJONALNE
ELEKTRONARZĘDZIA**

MADE IN GERMANY



EIBENSTOCK

Elektrowerkzeuge

innowacje

TwinMix 1800 T



innowacje

EHR 750 B



FloorMix



innowacje

EMF 150.1



EMF 180.1



**PROFESSIONAL
GERMAN SINCE 1919
POWER TOOLS**

KATALOG PRODUKTÓW

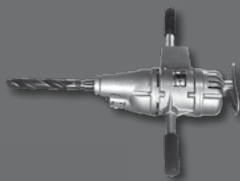


Dziś Ciągły rozwój firmy, inwestycje w produkcję i urządzenia, zatrudnienie powyżej 200 pracowników, 50% udział eksportu

1993 Prywatyzacja „Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock“

1972 Upaństwowienie

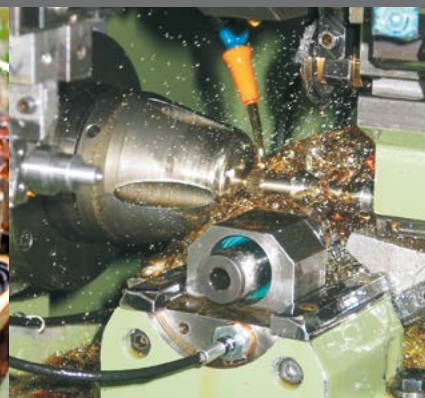
1950



1930



1919 Martin Hönnecke założył firmę w Lipsku ze specjalizacją w branży elektronarzędzi





Firma została założona w 1919 roku i od początku specjalizuje się w produkcji profesjonalnych elektronarzędzi do intensywnej pracy na budowie. Dzięki takiej strategii, nastąpił wzrost produkcji osiągany w ciągu kolejnych lat. Powyżej 90% wszystkich podzespołów maszyn produkowane jest w własnych fabrykach.

Z dumą możemy powiedzieć, że marka EIBENSTOCK cieszy się dobrą opinią w branży przemysłowej i budowlanej. Podstawą tego jest połączenie: długoletniej tradycji z aktualnymi kierunkami rozwoju, dobrze wykształcona i wykwalifikowana kadra, najnowsza technologia produkcji, rozbudowany system zapewnienia jakości oraz kreatywny zespół działający w ramach dynamicznego zarządzania. Jesteśmy liderem w opracowywaniu innowacyjnych produktów, eksportowanych do ponad 50 krajów.

Oferta zawiera: ręczne wiertarki, wiertnice diamentowe, mieszarki, bruzdownice, szlifierki, do betonu, piły diamentowe, polerki, zacieraczki, wkrętarki, maszyny do wygładzania tynków i płyt izolacyjnych, specjalne narzędzia elektryczne i silniki napędowe.

Dzięki inwestycjom w zakresie produkcji silników i skrzyni biegów, firma jest w stanie zaspokoić wysokie wymagania międzynarodowych klientów z korzystnym stosunkiem ceny do jakości.

Nasze niezawodne produkty i profesjonalizm mówią same za siebie



ELEKTRONARZĘDZIA PRODUKCJI EIBENSTOCK **Od ponad 90 lat używane w przemyśle i rzemiośle**

Internet: www.eibenstock.pl

ROZWIĄZANIE PROBLEMÓW NA CAŁYM PLACU BUDOWY

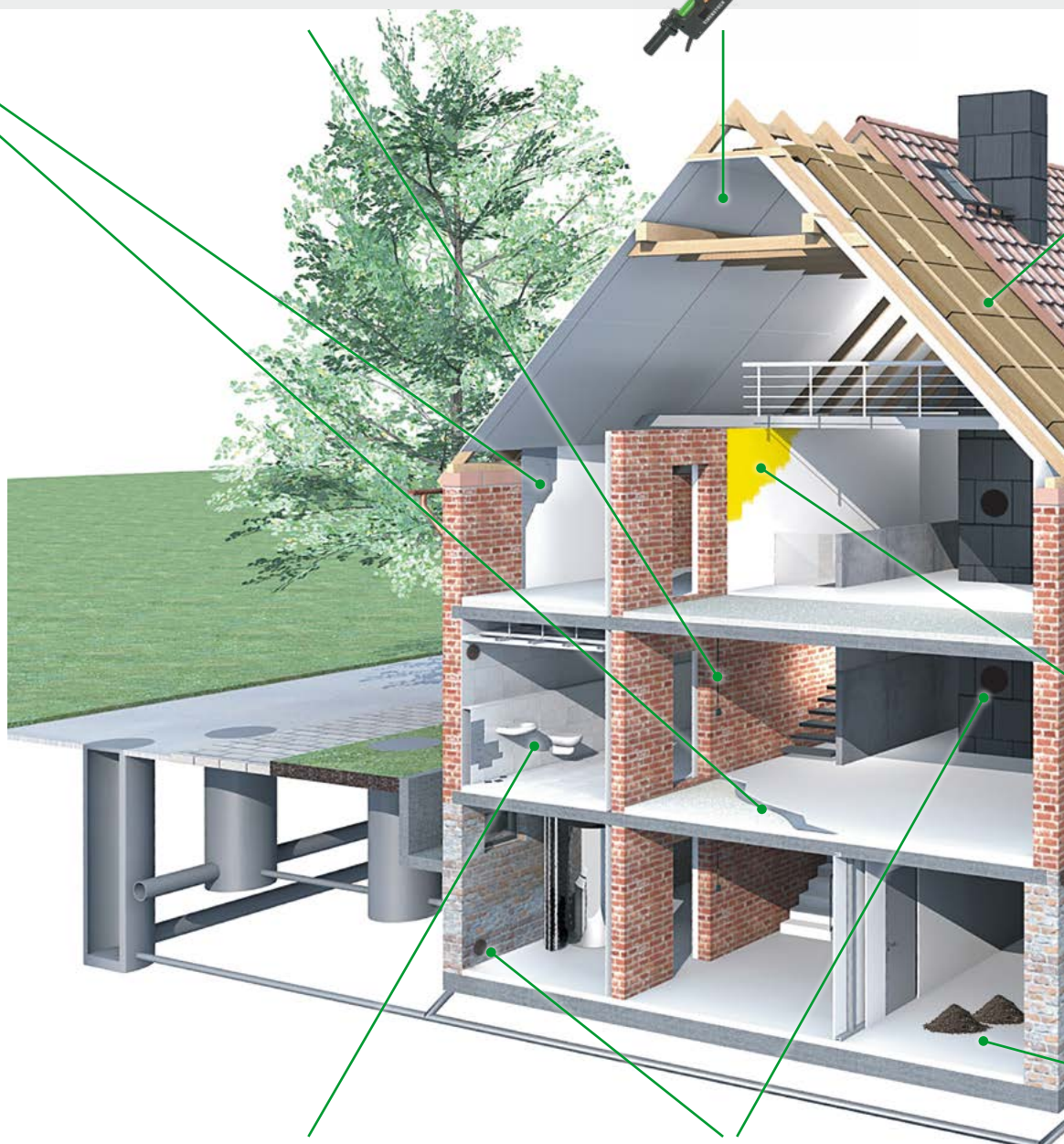
■ Szlifowanie i frezowanie powierzchni / remonty



■ Cięcie rowków pod instalacje



■ Montaż i szlifowanie płyt kartonowo-gipsowych



■ Wiercenie płytek i płyt



■ Wiercenie / otwory montażowe



Wiercenie i wkręcanie w drewnie i metalu



Wykańczanie elewacji i fasad



Polerowanie i szlifowanie powierzchni



DESIGNED BY **Furooris** gruppe IN SAXONY

Odkurzanie pyłów i szlamu, sprzątanie placu budowy



Mieszanie zapraw budowlanych



Cięcie różnych materiałów























SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----------|
| Wiercenie | 7 |
| Zestawienie | 8 |
| Maszyny do wiercenia, wkręcania, dłutowana | 10-12 |
| Akcesoria | 12 |
| Wiercenie diamentowe | 13 |
| Zestawienie | 14-15 |
| Wiertnice do wiercenia na sucho i akcesoria | 17-20 |
| Wiertnice do wiercenia na sucho/mokro i akcesoria | 21-22 |
| Wiertnice do wiercenia na mokro i akcesoria | 23-24 |
| Napędy wiertnic | 25-26 |
| Statywy | 27-29 |
| Wiertnice diamentowe zestawy | 30-35 |
| Akcesoria do zestawów wiertnic | 37-38 |
| Wiertnica do płytek | 40 |
| Akcesoria do wiertnicy do płytek | 40 |
| Mieszanie | 41 |
| Zestawienie | 42 |
| Mieszarki | 44-46 |
| Mieszarki automatyczne | 47-49 |
| Akcesoria do mieszarek | 50 |
| Szlifowanie/Frezowanie/Wygładzanie | 51 |
| Zestawienie | 52 |
| Maszyny do szlifowania i frezowania | 54-57 |
| Akcesoria do szlifierek | 58-59 |
| Maszyny do wygładzania i zacierania | 60-63 |
| Akcesoria do zacieraczek | 64 |
| Piłowanie/Cięcie | 65 |
| Zestawienie | 66 |
| Maszyny do cięcia i przecinania | 67-77 |
| Akcesoria do pił | 78 |
| Polerowanie/Szlifowanie | 79 |
| Zestawienie | 80-81 |
| Maszyny do polerowania i szlifowania | 82-83 |
| Akcesoria do polerek | 84 |
| Odkurzanie | 85 |
| Zestawienie | 86 |
| Odkurzacze przemysłowe | 88-90 |
| Akcesoria do odkurzaczy | 91 |

WIERCENIE



| Model | Strona | Max. wiercone \varnothing | Wrzeciono | Moc | Prędkości obrotowe |
|---|--------|--|-------------------------|---------|---------------------------------------|
| WIERTARKI RĘCZNE | | | | | |
|  EHB 16/1.4 S R/L 0121E000 | 10 |  Drewno 65 mm  Alu 28 mm  Steel 20 mm | $\frac{5}{8}$ " x 16 UN | 1,150 W | 0-450 min ⁻¹ |
|  EHB 16/2.4 S R/L 0122H000 | 10 |  Drewno 65 mm  Alu 28 mm  Steel 20 mm | $\frac{5}{8}$ " x 16 UN | 1,150 W | 0-430/ 0-760 min ⁻¹ |
|  EHB 20/2.4 0132A000 | - |  Drewno 70 mm  Alu 40 mm  Steel 20 mm | MT 2 | 1,150 W | 250/ 450 min ⁻¹ |
|  EHB 32/2.2 R R/L 0152H000 | 11 |  Drewno 100 mm  Alu 60 mm  Steel 32 mm | MT 3 | 1,800 W | 60-140/ 200-470 min ⁻¹ |
|  EHB 32/4.2 0145A000 | 11 |  Drewno 100 mm  Alu 60 mm  Steel 32 mm | MT 3 | 1,700 W | 110/175/ 245/385 min ⁻¹ |



* zależnie od modelu

CHARAKTERYSTYKA WIERTAREK RĘCZNYCH

Wysokiej wydajności wiertarki ręczne EIBENSTOCK są idealne do wiercenia w stali, aluminium, tworzywach sztucznych, twardym i miękkim drewnie. Wszystkie wiertarki są niezawodne i wydajne. Przeznaczone są do ciągłej, przemysłowej pracy. Wiertarki EIBENSTOCK są wykorzystywane głównie w przemyśle metalowym do obróbki metalu, do montażu konstrukcji stalowych, także w stolarstwie oraz przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym.



Wiertarka ręczna EHB 16/1.4 S R/L



Ø 20
w stali



Wiertarka ręczna EHB 16/2.4 S R/L



Ø 20
w stali



Kompaktowe modele

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie i wkręcanie w drewnie, aluminium, stali
- Lekka i łatwa w transporcie
- Przydatna w montażach konstrukcji metalowych i drewnianych

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Miękki start ułatwia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia / wkręcania
- Zmiana kierunku obrotu ułatwia wykręcanie śrub i wiertła z otworami
- Skrzynia biegów o dużym momencie obrotowym do wierceń dużych otworów
- Regulowany uchwyt z zaciskiem aluminium - umożliwia dostosowanie się do zadania i stanowiska pracy
- Długa rękojeść ułatwia pracę przy wysokim momencie obrotowym



| DANE TECHNICZNE | EHB 16/1.4 S R/L |
|------------------------------|-------------------------|
| Moc | 1,150 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-450 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-650 min ⁻¹ |
| Max. wiertło drewno/alu/stal | 65/28/20* mm |
| Prawe / lewe obroty | TAK |
| Wrzeciono | 5/8" x 16 UN |
| Średnica kołnierza | 43 mm |
| Masa | 3.2 kg |
| Nr zamówieniowy | 0121E000 |

Dostarczane w pudełku z kluczykowym uchwytem wiertarskim

* wiertła walcowe do 16 mm

| DANE TECHNICZNE | EHB 16/2.4 S R/L |
|------------------------------|-------------------------------|
| Moc | 1,150 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-430/0-760 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-700/1,200 min ⁻¹ |
| Max. wiertło drewno/alu/stal | 65/28/20 mm |
| Prawe / lewe obroty | TAK |
| Wrzeciono | 5/8" x 16 UN |
| Średnica kołnierza | 43 mm |
| Masa | 3.2 kg |
| Nr zamówieniowy | 0122H000 |

Dostarczane w pudełku z kluczykowym uchwytem wiertarskim



Wiertarka ręczna EHB 32/2.2 R R/L



Ø 32
w stali

2

Wiertarka ręczna EHB 32/4.2



Ø 32
w stali

4

Modele dużej mocy

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie w drewnie, aluminium, stali
- Jako napęd różnych maszyn i urządzeń
- Przydatna w montażach konstrukcji metalowych i drewnianych oraz w przemyśle motoryzacyjnym

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Miękki start oraz termiczne zabezpieczenie przeciążenia dla ochrony maszyny i operatora.
- Miękki start i regulacja momentu obrotowego ułatwia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia / wkręcania
- Mechaniczne sprzęgło przeciążenia dla bezpieczeństwa operatora.
- Morse'a wrzeciono umożliwia szybką i wygodną wymianę narzędzi



| DANE TECHNICZNE | EHB 32/2.2 R R/L |
|------------------------------|----------------------------------|
| Moc | 1,800 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 60-140/200-470 min ⁻¹ |
| Max. wiertło drewno/alu/stal | 100/60/32 mm |
| Prawe / lewe obroty | TAK |
| Wrzeciono | MT 3 |
| Średnica kołnierza | 65 mm |
| Masa | 6.4 kg |
| Nr zamówieniowy | 0152H000 |
| Dostarczane | w pudełku z klinem |

| DANE TECHNICZNE | EHB 32/4.2 |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Moc | 1,700 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 110/175/245/385 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 215/330/460/680 min ⁻¹ |
| Max. wiertło drewno/alu/stal | 100/60/32 mm |
| Prawe / lewe obroty | NIE |
| Wrzeciono | MT 3 |
| Średnica kołnierza | 65 mm |
| Masa | 6.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 0154A000 |
| Dostarczane | w pudełku z klinem |







WIERCENIE DIAMENTOWE



WIERCENIE DIAMENTOWE

| Model | Strona | Suche/mokre | Typ wrzeciona | Moc | Prędkość obr. |
|--|--------|--|---------------------------|--------|---|
| WIERTNICA DO PRACY NA SUCHO | | | | | |
| EHD 1500 03E11000  | 17 |  32-82 mm | M 18 męski | 1300 W | 0-2000 min ⁻¹ |
| EHD 2000 S 0332L000  | 19 |  32-132 mm | M 18 męski | 1700 W | 0-1000/ 0-2000 min ⁻¹ |
| EHD 1801 0331U000  | - |  max. 250 mm | M 18 męski | 1800 W | 0-550 min ⁻¹ |
| ESD 1801 03217000  | - |  max. 90 mm | M 18 męski | 1800 W | 0-2050 min ⁻¹ |
| WIERTNICE DO WIERCENIA NA MOKRO / SUCHO | | | | | |
| ETN 162/3 03E31000  | 21 |  12-202 mm  12-162 mm | G½" żeński + 1¼" męski | 2200 W | 0-510/ 0-1150/ 0-2500 min ⁻¹ |
| WIERTNICE DO WIERCENIA NA MOKRO | | | | | |
| END 712 P 03015000  | |  3.5-18 mm | M 12 x 1.5 męski | 700 W | 0-8000 min ⁻¹ |
| END 1550 P 03114000  | 23 |  6-68 mm | G½" żeński | 1500 W | 1800- 4400 min ⁻¹ |
| PowerLine PLD 182 / NT 0343P000 / 0343T000  | 35 |  12-202 mm | G½" żeński + 1¼" męski | 2300 W | 520/ 1250/ 2700 min ⁻¹ |

| Model | Strona | Suche/mokre | Typ wrzeciona | Moc | Prędkość obr. |
|--|--------|--|---|--------|---|
| ZESTAWY WIERTNICZE | | | | | |
| DB 200 NOWOŚĆ 0B33E000  | 30 |  200 mm | G $\frac{1}{2}$ " żeński + 1 $\frac{1}{4}$ " męski | 2500 W | 675 min ⁻¹ |
| DBE 162 03E35000  | 31 |  12-202 mm  12-162 mm | G $\frac{1}{2}$ " żeński + 1 $\frac{1}{4}$ " męski | 2200 W | 0-510/ 0-1150/ 0-2500 min ⁻¹ |
| PowerLine PLE 182 0343S000  | 34 |  12-182 mm | G $\frac{1}{2}$ " żeński + 1 $\frac{1}{4}$ " męski | 2300 W | 520/ 1250/ 2700 min ⁻¹ |
| DBE 182 03E34000  | 31 |  12-202 mm | G $\frac{1}{2}$ " żeński + 1 $\frac{1}{4}$ " męski | 2300 W | 480/ 1080/ 2350 min ⁻¹ |
| DBE 250 R 0352L000  | 33 |  52-250 mm | 1 $\frac{1}{4}$ " męski | 2500 W | 360/ 850 min ⁻¹ |
| DBE 352 03642000  | 36 |  42-352 mm | 1 $\frac{1}{4}$ " męski | 3000 W | 230/ 500/ 1030 min ⁻¹ |
| PowerLine PLE 450 B 0373B000  | 37 |  72-450 mm | 1 $\frac{1}{4}$ " męski | 3300 W | 180/ 400/ 780 min ⁻¹ |



Wrzeciono

standardowe podłączenia do narzędzi i wyposażenia

Silnik

mocny i wytrzymały

Odciąg pyłów*/ Podłączenie wody*

zintegrowany

Dodatkowa rękojeść

zmiana położenia na kołnierzu



Przycisk blokady

przed przypadkowym załączeniem

Stalowa przekładnia

długie bezawaryjne użytkowanie

PUR przewód przemysłowy*

długa eksploatacja

- **Mechaniczne sprzęgło***
dla ochrony operatora

- **Elektronika**
miękki start*
kontrolka przeciążenia*
kontrolka temperatury*
prądowy wyłącznik przeciążenia*
podtrzymanie prędkości*
dioda serwisowa LED*

* nie we wszystkich modelach

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE WIERTNIC

Eibenstock oferuje wiertnice umożliwiające wiercenie w zakresie średnicy 3,5 do 450 mm. Kompleksowy program maszyny i akcesorii zachęca klientów nie tylko z branży hydraulicznej i elektrycznej, ale również innych wykonawców drobnych prac budowlanych. Seria Powerline jest specjalnie zaprojektowana do seryjnego wiercenia i dużego obciążenia w budownictwie i inżynierii lądowej.

Wiertnica do wiercenia na sucho EHD 1500

Kompaktowa wiertnica do wiercenia otworów pod puszki elektryczne do Ø 82 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na sucho w ceglach, sylikatach, klinkierowych oraz innych murach ceglanych otworów o średnicy do 82 mm
- Wiercenia pod instalacje elektryczne np. rozety i gniazdka

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, termiczny włącznik przeciążeniowy
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- Niska masa, duża moc
- Dodatkowa rękojeść – regulowane położenie na kołnierzu
- Kontrolka przeciążeniowa



EHD 1500 zestaw



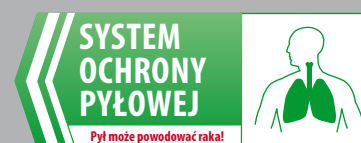
WIERCENIE DIAMENTOWE



| DANE TECHNICZNE | EHD 1500 |
|-----------------------|---------------------------|
| Moc | 1,500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-2,000 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-3,700 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 32-82 mm |
| Wrzeciono | M 18 męski |
| Średnica kołnierza | 46 mm |
| Masa | 3.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 03E11000/03E13000 |

03E11000 - Dostarczane w walizce bez akcesorii

03E13000 - Dostarczane w walizce z odciąganiem pyłów,
Ø 82 mm korona, trzpień centrujący



Pył może powodować raka!



Wiertnica do wicenia na sucho EHD 1500 – AKCESORIA

BEZ ODCIĄGU PYŁÓW

Materiał



do cegieł i miękkiego
betonu

Trzpień centrujący



35612000

Korona do gniazdek elek. M 16



A Ø 68 mm lub Ø 82 mm

Adapter



M 16 - M 18

35512000

Adapter SDS



M 16 - M 18 z SDS a

35514000

M 18



Z ODCIĄGIEM PYŁÓW H

Materiał



do cegieł i miękkiego
betonu

Trzpień centrujący



35614000

Korona do gniazdek elek. M 16



B Ø 68 mm lub Ø 82 mm

Trzpień centrujący



35614000



C Ø 68 mm lub Ø 82 mm

Odciąg pyłów typu HB



M 16 - M 18

35242000



do cegieł wapienno-
piaskowych

A B C Korony diamentowe



Blok do ostrzenia
200 x 100 x 50 mm

35910000



Odkurzacz przemysłowy

DSS 25 A 09915000

DSS 50 A 09916000

DSS 35 M iP 09919000

Wiertnica diamentowa EHD 2000 S

Uniwersalna wiertnica do prac instalatorskich, wiercenie do \varnothing 132 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na sucho w ceglach wapiennych oraz innych murach ceglanych otworów do 132 mm
- Wykonywanie otworów ściennych i dachowych w technice sanitarnej, grzewczej i instalacji wentylacyjnej
- Wiercenia pod instalacje elektryczne np. rozety i gniazdka

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, termiczny włącznik przeciążeniowy
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- Mocna 2 biegowa przekładnia
- Dodatkowa rękojeść z regulowanym położeniem na kołnierzu



WIERCENIE DIAMENTOWE



| DANE TECHNICZNE | EHD 2000 S |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Moc | 1,700 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-1,000/0-2,000 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-1,500/3,000 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 32-132 mm |
| Wrzeciono | M 18 męski |
| Średnica kołnierza | 53 mm |
| Masa | 5.5 kg |
| Nr zamówieniowy | 0332L000 |
| Dostarczane | w walizce bez akcesorii |



A

Wiertnica do wiercenia na sucho EHD 2000 S – AKCESORIA

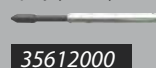
BEZ ODCIĄGU PYŁÓW

Materiał



do cegieł i miękkiego
betonu

Trzpień centrujący sprężynowy



35612000

Korona do gniazdek elek. M 16



A Ø 68 mm lub Ø 82 mm

Adapter



M 16 - M 18

35512000

Adapter SDS



M 16 - M 18 z SDS wiertel

35514000

M 18



Z ODCIĄGIEM PYŁÓW H

Materiał



do cegieł i miękkiego
betonu

Trzpień centrujący



35614000

Korona do gniazdek elek. M 16



B Ø 68 mm lub Ø 82 mm

Trzpień centrujący



35614000



C Ø 68 mm lub Ø 82 mm

Odciąg pyłów HB

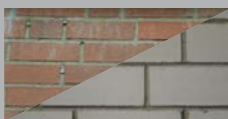


M 16 - M 18

35242000

Z ODCIĄGIEM PYŁÓW M 18 - 1¼"

Materiał



do murów z cegieł,
cegieł sylikatowych

Trzpień centrujący



200 mm 36395000

450 mm 36391000

Korony do wierceń na sucho 1¼"



D Długość 200 mm, Ø 82-132 mm

E Długość 420 mm, Ø 52-132 mm

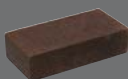
Odciąg pyłów



1¼" - M 18

35230000

A B C D E Korony diamentowe



Blok do ostrzenia
200 x 100 x 50 mm

35910000



Pierścień miedziany 1¼"
ułatwia odkręcenie korony

35450000 1 sztuka



Pierścień z tworzywa
do łatwego odkręcenia koron 1¼"

35652000 1 sztuka



Odkurzacz przemysłowy

DSS 25 A 09915000

DSS 50 A 09916000

DSS 35 M iP 09919000

Wiertnica diamentowa do pracy na sucho i mokro ETN 162/3

Uniwersalna wiertnica do wiercenia w betonie średnicy do Ø 162 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na sucho w ceglach, silykataych, klinkierowych i innych murach wapienno pisakowych, na mokro w betonie zbrojonym, asfalcie i naturalnym kamieniu
- Wykonywanie otworów w technice sanitarnej, grzewczej i instalacji wentylacyjnej

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Mocny silnik 2200 W, z dużymi rezerwami mocy i długą żywotnością
- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- Kontrolka LED sygnalizująca wymianę szczotek węglowych (możliwość pracy ok 10 godzin po zapaleniu się kontrolki)
- Trzybiegowa wydajna skrzynia biegów wyposażona jest w pompę oleju smarującą wszystkie mechaniczne elementy przekładni
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- Ergonomiczny uchwyt z dużym włącznikiem wpływa na wygodne wiercenie
- PUR przewód przemysłowy gwarantuje bezpieczną i długą eksploatację
- Zintegrowana poziomicą na obudowie maszyny i uchwycie służąca do właściwego ustawienia wiertnicy
- System szybkiego mocowania wiertnicy do statywu



WIERCENIE DIAMENTOWE



| DANE TECHNICZNE | ETN 162/3 |
|--------------------|---|
| Moc | 2,200 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-510/0-1,150/0-2,500 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 1. Bieg 82-162 mm* |
| | 2. Bieg 42-82 mm |
| | 3. Bieg 12-42 mm |
| *ze statywem | 1. Bieg 122-202 mm |
| | 2. Bieg 62-122 mm |
| | 3. Bieg 12-62 mm |
| Wrzeciono | G1/2" żeński + 1/4" męski |
| Średnica kołnierza | 60 mm |
| Masa | 6.7 kg |
| Nr zamówieniowy | 03E31000 |

Dostarczane

w walizce z krótcem podłączenia wody i odciąg pyłów oraz klucze płaskie 32 i 41


SYSTEM OCHRONY PYŁOWEJ

Pył może powodować raka!

A Wiertnica diamentowa do pracy na sucho i mokro ETN 162/3 – AKCESORIA

DO WIERCEŃ NA MOKRO

Materiał



do betonu zbrojonego



do betonu zbrojonego

Korony do wierceń na mokro R½"

H Długość 300 mm, Ø 12-31 mm
I Długość 420 mm, Ø 38-51 mm

Korony do wierceń na mokro 1¼"

J Długość 450 mm, Ø 41-161 mm

Zespół centrujący z podłączeniem do wody max. Ø 82 mm

3584C000



DO WIERCEŃ NA SUCHOZ ODCIĄGIEM PYŁÓW

Materiał



do murów z cegieł, cegieł sylikatowych

Trzpień centrujący

200 mm **36395000**
450 mm **36391000**

Korony do wiercenia na sucho 1¼"

D Długość 200 mm, Ø 82-202 mm
E Długość 420 mm, Ø 52-202 mm



Odkurzacz przemysłowy

DSS 25 A **09915000**
DSS 50 A **09916000**
DSS 35 M iP **09919000**



Hydronetka

10 l metalowa, z 3.5 m wężem z Gardena szybkozłączką

35812000

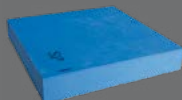
Korony diamentowe

D E H I J



Blok do ostrzenia
200 x 100 x 50 mm

35910000



Płyta do ostrzenia
320 x 320 x 55 mm

35913000



Pierścień z tworzywa

do łatwego odkręcenia koron 1¼"

35652000 1 sztuka



Pierścień miedziany 1¼"
ułatwia odkręcenie korony

35450000 1 sztuka



Pierścień do zestawu centrującego

Nr zamówieniowy + Ø

358410 ... + 25, 31, 38, 41, 51, 61, 68, 71, 82 mm



Statyw BST 182 V/S

09646000

Wiertnice diamentowe zestaw DBE 162

03E35000

Wiertnica do pracy na mokro END 1550 P

Wszechstronna wiertnica do wiercenia otworów do Ø 68 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na mokro kamienia naturalnego, płytek, ceramiki, porcelany, kamionki, szkła, betonu zbrojonego
- Wiercenie otworów do montażu łączników w blatach, nagrobkach
- Otwory kotwiące
- Dedykowana dekarzom, kamieniarzom i firmom instalacyjnym

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Elektroniczny miękki start, zabezpieczenie termiczne i nadprądowe, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- Wrzeciono ze stali nierdzewnej
- Podłączenie wody kontrolowane zaworem zamykającym
- Szybka wymiana narzędzia
- Może być używany ze statywem BST 50 V w celu uzyskania precyzji wiercenia
- Zestaw centrujący (akcesoria)



Regulacja prędkości



Kontrola doprowadzenia wody



WIERCENIE DIAMENTOWE



DANE TECHNICZNE

END 1550 P

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Moc | 1,500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 1,800-4,400 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 6-68 mm |
| Wrzeciono | G½" żeński |
| Średnica kołnierza | 53 mm |
| Masa | 3.6 kg |

Nr zamówieniowy 03114000

Dostarczane w walizce z adapterem szybkiej wymiany i adapterem G½" - M 12 x 1.5



BST 50 V:
zakres obrotu 360°

A

Wiertnica do pracy na mokro END 1550 P – AKCESORIA

WIERCENIE NA MOKRO

Materiał



do płytek, naturalnego kamienia



do naturalnego kamienia



do betonu zbrojonego



do betonu



do płytek, naturalnego kamienia

Korony do wierceń na mokro R $\frac{1}{2}$ "



N Długość 40 mm, \varnothing 22-68 mm



O Długość 150 mm, \varnothing 18-51 mm

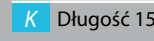


H Długość 300 mm, \varnothing 10-31 mm

Korony do wierceń na mokro



L Długość 60 mm, \varnothing 3.5-12 mm



K Długość 150 mm, \varnothing 6.0-12mm

Korony do wierceń na mokro



M Długość 60 mm, \varnothing 6-18 mm

Uszczelniacz do zestawu centrującego

35842000

Zestaw centrujący z podłączeniem wody, Gardena szybkozłączka max. \varnothing 30 mm

35836000

Adapter szybkiej wymiany

G $\frac{1}{2}$ " - G $\frac{1}{2}$ "

38004000

Szbkozłączka

38006000

Adapter

M 12 x 1.5 - G $\frac{1}{2}$ "

35122000



Zestaw centrujący z szablonem do wiercenia

3583A000



Hydronetka

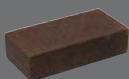
5 l plastikowa z 2.5 m wężem z Gardena szybkozłączką

35811000

10 l metalowa, z 3.5 m wężem z Gardena szybkozłączką

35812000

H K L M N O Korony diamentowe



Blok do ostrzenia
200 x 100 x 50 mm

35910000



3 Uszczelki
do adaptera szybkiej wymiany

35125000



Pierścień do zestawu centrującego
Nr zamówieniowy + \varnothing

358400 ... + 06, 08, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 30 mm



Statyw BST 90

09629000

Statyw BST 50 V

09645000



Przewód typu PUR

przystosowany do przemysłowych zastosowań

Odlączenie przez szczotki węglowe

ochrona silnika

Elektronika

miękki start, temperaturowe i prądowe przeciążenie, kontrolka sygnalizująca przeciążenie, podtrzymanie stałej prędkości (EBM 182/3, EBM 250/2 RP, EBM 352/3)

Przekładnia w kąpielii olejowej

ciągłe smarowanie wszystkich pracujących elementów

Uszczelnienie wrzeciona

wymiana z zewnątrz ułatwia serwisowanie

Kontrolka serwisowa LED (EBM 182/3, EBM 352/3)

sygnalizacja wymiany szczotek węglowych

Blok szybkiego demontażu i montażu do statywu

Napęd / Statyw

Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe

ochrona operatora i maszyny w przypadku zakleszczenia

Wrzeciono

1 1/4" męski – do standardowych koron



CHARAKTERYSTYKA NAPĘDÓW WIERTNIC

Nasze napędy wiertnic mają solidną konstrukcję i wykonanie. Mogą być montowane na różnych statywach. Seria Powerline jest specjalnie zaprojektowana do seryjnego wiercenia i dużego obciążenia w budownictwie i inżynierii lądowej

NAPĘDY WIERTNIC



| | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Model | EBM 182/3 | EBM 250/2 RP | EBM 352/3 | PowerLine PLD 450.1B |
| Moc | 2,300 W | 2,500 W | 3,000 W | 3,300 W |
| Prędkości obrotowe | 480/1,080/ 2,350 min ⁻¹ | 360/ 850 min ⁻¹ | 230/500/ 1,030 min ⁻¹ | 180/400/ 780 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | – | – | – | 300/650/ 1,300 min ⁻¹ |
| Podtrzymanie prędkości | x | x | x | – |
| Całkowicie aluminiowa obudowa | – | – | – | x |
| Zakres wiercenia | 12-202 mm | 51-250 mm | 41-352 mm | 71-450 mm |
| Wrzeciono | G½" żeński - 1¼" męski | 1¼" męski | 1¼" męski | 1¼" męski |
| Mocowanie narzędzia | System szybkiego montażu | Uniwersalny uchwyt narzędzia | Uniwersalny uchwyt narzędzia | Uniwersalny uchwyt narzędzia |
| Masa | 6.7 kg | 10.5 kg | 12.5 kg | 15.3 kg |
| Nr zamówieniowy | 03E33000 | 0352H000 | 03641000 | 03732000 |
| Dostarczane | w pudełku z kluczem płaskim SW 32 + 41 | w pudełku z kluczem płaskim SW 32 + 41 | w pudełku z kluczem płaskim SW 32 + 41 | w pudełku z kluczem płaskim SW 32 + 41 |





Połączenie napędu

Można stosować napędy wiertnic od różnych producentów
 - System szybkiego montażu
 - Uniwersalny uchwyt narzędzia
 - Montowany okular

Skala

łatwa regulacja głębokości wiercenia

Zębatka

szeroka, precyzyjna, wytrzymała

Aluminiowa columna*

duża wytrzymałość, lekka, pochylana do 45°

Śruby regulacyjne

Pewna, dokładna regulacja

Wskaźnik cenrowania otworu*

dokładne pozycjonowanie

Ślizgi / Łożyska

wysoka sprawność, wytrzymałe, regulowane

Poziomica

ułatwia ustawienie poziomu

Dzwignia posuwu

zmieniana bez użycia narzędzi na odpowiednią stronę pracy

Dodatkowy uchwyt*

ułatwia transport

Kółka*

szybkie w montażu, prosty i wygodny transport

* dostępne nie we wszystkich modelach

Podstawa

- Kompaktowa podstawa, oszczędność miejsca (kotwa)
- Uniwersalna (kotwa lub podciśnienie)
- Specjalny montaż (za pomocą 2 przysawek)

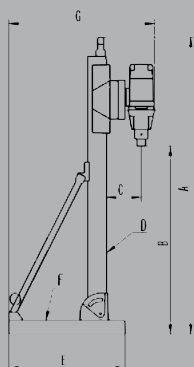
CHARAKTERYSTYKA STATYWÓW

Opracowane i wyprodukowane przez Eibenstock statywy i akcesoria są wykorzystywane do pracy z wiertnicami. Umożliwiają wykonywanie otworów o średnicy do 450 mm. Statywy są bardzo solidne, lekkie i łatwe w obsłudze. Mogą być wykorzystywane w szerokim zakresie w budownictwie przez firmy inżynierskie, instalatorskie również przez murarzy i dekarzy. Seria Powerline jest specjalnie zaprojektowana do seryjnego wiercenia i dużego obciążenia w budownictwie i inżynierii lądowej.



| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Model | BST 50 V | BST 90 | KBS 250 |
| Max. średnica \varnothing przy ustawieniu 90° | 68 mm | 102 mm 42 mm (podciśnienie) | 250 mm (cegły) |
| Kolumna Długość*/Materiał | 290 mm/ aluminium | 680 mm/ aluminium | 850 mm/ aluminium |
| Ślizgi / łożyska | poczwórny na ślizgach | poczwórny na ślizgach | poczwórny na ślizgach |
| System szybkiego montażu | - | - | - |
| Uniwersalny uchwyt narzędzia | - | - | - |
| Średnice | \varnothing 53 mm | \varnothing 53 mm | \varnothing 53 mm \varnothing 60 mm |
| Max. pochylenie | - | 45° | - |
| Masa | 6.8 kg | 7.0 kg | 7.8 kg |
| Kompaktowa podsta- wa (kotwa) | - | - | 222 x 175 mm |
| Podstawa uniwer- salna* ² (kotwa/ podciśnienie) | - | 240 x 170 mm | - |
| Specjalny montaż | 2 przyssawki (manualne) | - | - |
| Nr zamówieniowy | 09645000 | 09629000 | 09648000 |
| Dostarczane | w pudełku z kluczami regulacyjnymi | w pudełku z kluczami regulacyjnymi | w pudełku z kluczami regulacyjnymi |

*¹ inne długości na zapytanie *² Zestaw podciśnieniowy - wyposażenie specjalne



| Wymiar | DB 200 | DBE 162 | DBE 182 | DBE 250 R | DBE 352 | PLE 450 B |
|--------|-----------|------------|------------|--------------|------------|--------------|
| A | 855 | 1050 | 1050 | 1040 | 1030 | 1116 |
| B | 530 | 700 | 700 | 685 | 620 | 600 |
| C | 120 | 130 | 130 | 195 | 200 | 240 |
| D | 46 x 60 | 46 x 60 | 46 x 60 | 70 x 70 | 60 x 75 | 60 x 60 |
| E | 225 | 330 | 330 | 430 | 400 | 294 |
| F | 170 | 250 | 250 | 330 | 310 | 194 |
| G | 370 | 510 | 510 | 590 | 600 | 570 |



| BST 182 V/S* | BST 250 | BST 352 V* | PowerLine PLB 450 | PowerLine PLB 450 G* |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 202 mm | 250 mm | 352 mm | 450 mm | 450 mm |
| 995 mm/ aluminium | 995 mm/ aluminium | 995 mm/ aluminium | 960 mm/ stalowy | 960 mm/ stalowy |
| poczwórny na specjalnych kulach | poczwórny na ślizgach | poczwórny na specjalnych kulach | na 8 stalowych rolkach | na 4 specjalnych łożyskach |
| x | - | - | - | - |
| - | x | x | x | x |
| Ø 60 mm opcjonalnie z adapterem | Ø 60 mm opcjonalnie z adapterem do 202 mm | Ø 60 mm opcjonalnie z adapterem do 202 mm | - | - |
| 45° | 45° | 45° | 45° | 45° |
| 14.0 kg | 15.5 kg | 22.5 kg | 27.0 kg | 26.0 kg |
| - | 430 x 330 mm | - | 295 x 195 mm | 295 x 195 mm |
| 330 x 250 mm | - | 400 x 310 mm | - | - |
| - | - | - | - | - |
| 09646000 | 09631000 | 09647000 | 0962M000 | 09656000 |
| w pudełku z kluczami regulacyjnymi | w pudełku z kluczami regulacyjnymi | w pudełku z kluczami regulacyjnymi | w pudełku z kluczami regulacyjnymi | w pudełku z kluczami regulacyjnymi |

*1 inne długości na zapytanie *2 Zestaw podciśnieniowy - wyposażenie specjalne

PowerLine PLB 450 G

Statyw wiertniczy ze zintegrowanym wózkiem z posuwem 1:3 do lepszej kontroli posuwu co za tym idzie do lżejszej pracy wiertnicy.

- kolumna odporna na wyginanie
- duże specjalne rolki montowane z tyłu wózka
- mocne stalowe tryby do precyzyjnego posuwu
- łatwa wymiana statywu, wszystko zamontowane jednym rozmiarem śruby 19mm
- łatwa regulacja za pomocą jednej rękojeści służącej do posuwu wózka (napędu)

Teraz do 200 mm
średnicy wiercenia

NEW

Wiertnica diamentowa
DB 200



Kompaktowy zestaw do wiercenia rdzeniowego Ø 200 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na mokro w żelbecie, kamieniu naturalnym i asfalcie
- Budownictwo sanitarne, grzewcze, wentylacja oraz klimatyzacja, instalatorstwo, różnego rodzaju prace remontowe

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Włącznik przeciwprzeciążeniowy zabezpiecza przed przeciążeniem silnika
- Szczotki węglowe z bezpiecznikiem- zabezpieczą i ochronią ślinik przed spalaniem
- Jednobiegową skrzynia biegów optymalna do takich średnic zapewnia optymalne smarowanie przekładni
- Mechaniczne sprzęgło
- Zintegrowane zasilanie wody
- Wrzeciono ze stali nierdzewnej uchwyt koron o rozmiarze 1½" i 1¼"
- Napęd i statyw jako jedno urządzenie
- Poręczny, solidny i ekonomiczny zestaw – zajmujący niewiele miejsca oraz mała waga

Ø 200



DANE TECHNICZNE

DB 200

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Moc | 2500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość bez obciążenia | 675 min ⁻¹ |
| Max. średnica wiercenia | 200 mm |
| Wrzeciono | G½" żeński + 1¼" męski |
| Wysokość kolumny | 790 mm |
| Skok | 550 mm |
| Masa | 15.5 kg |

Nr zamówieniowy 0B33E000

Dostarczane W pudełku bez dodatkowych akcesoriów



Wiertnica diamentowa zestaw DBE 182

Zestaw do wykonywania otworów do Ø 202 mm

ZASTOSOWANIE:

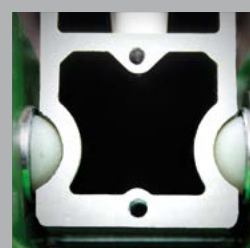
- Wiercenie na mokro w zmacnianym betonie, kamieniu naturalnym i asfalcie
- Instalacje elektryczne, instalacje sanitarne i grzewcze, konstrukcje przemysłowe, inżynieria lądowa

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektronika - miękki start, zabezpieczenie termiczne i prądowe przed przeciążeniami, sygnalizacja przeciążenia, podtrzymanie prędkości obrotowej
- Sygnalizacja wymagalności serwisu - kontrolka świetlna sygnalizująca konieczność serwisu na ok. 10 godzin pracy pozostałej do wymiany szczotek
- Trzybiegowa przekładnia pracująca w kąpeli olejowej dla zapewnienia optymalnych warunków smarowania we wszystkich pozycjach pracy dzięki specjalnej konstrukcji pompy olejowej i optymalizacji ustawień moment/prędkość dla wszystkich średnic.
- Mechaniczne sprzęgło bezpieczeństwa
- System wrzeciona ze zintegrowanym połączeniem trzpienia centrującego gwarantuje szybkie, pewne i precyzyjne ustawienie maszyny do wiercenia.
- Wysokowytrzymałe kable i przewody (PUR)
- Zintegrowana poziomica na obudowie maszyny i uchwycie służąca do właściwego ustawienia wiertnicy
- System szybkiego mocowania wiertnicy do statywu bez użycia kluczy
- Regulowana do 45° kolumna stojaka umożliwia wiercenia pod kątem
- Kompaktowa, uniwersalna podstawa umożliwia montaż za pomocą kotew lub próżni (wymagany zestaw próżniowy)
- Statyw wyposażony w dźwignię posuwu umożliwiającą zmianę położenia maszyny bez używania dodatkowych kluczy
- Koła stojaka (wyposażenie dodatkowe) – umożliwiają łatwy transport całego zestawu



| DANE TECHNICZNE | DBE 182 |
|--------------------|---|
| Moc | 2300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 480/1080/2350 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 12-202 mm |
| Typ wrzeciona | G½" żeński + 1¼" męski |
| Wysokość kolumny | 995 mm |
| Skok | 700 mm |
| Masa | 20.7 kg |
| Nr zamówieniowy | 03E34000 |
| Dostarczane | EBM 182/3 + BST 182 V/S bez koron diamentowych |



BST 182 V/S:
montowane na 4 specjalnych kulach



| DANE TECHNICZNE | DBE 162 |
|--------------------|--|
| Moc | 2,200 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-510/0-1,150/0-2,500 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | na mokro 12-162 mm na sucho 12-202 mm |
| Wrzeczono | G½" żeński + 1¼" męski |
| Wysokość kolumny | 995 mm |
| Skok | 700 mm |
| Masa | 20.7 kg |
| Nr zamówieniowy | 03E35000 |

Dostarczane

ETN 162/3 + BST 182 V/S
bez koron diamentowych

Wiertnica diamentowa zestaw DBE 162

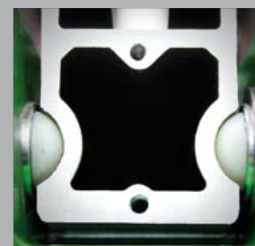
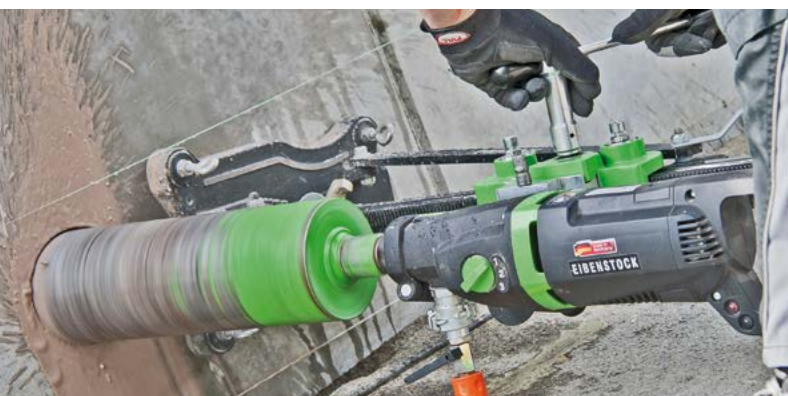
Uniwersalna zestaw do wykonywania otworów do Ø 162 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na sucho w ceglach, sylikatowych, klinkierowych i innych murach wapienno-pisakowych, na mokro w betonie zbrojonym, asfalcie i naturalnym kamieniu
- Wykonywanie otworów w technice sanitarnej, grzewczej i instalacji wentylacyjnej

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- Kontrolka LED sygnalizująca wymianę szczotek węglowych (możliwość pracy ok 10 godzin po zapaleniu się kontrolki)
- Trzybiegowa wydajna skrzynia biegów wyposażona jest w pompę oleju smarującą wszystkie mechaniczne elementy przekładni
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- PUR przewód przemysłowy gwarantuje bezpieczną i długą eksploatację
- Zintegrowana poziomica na obudowie maszyny i uchwycie służąca do właściwego ustawienia wiertnicy
- System szybkiego mocowania wiertnicy do statywu bez użycia kluczy
- Regulowana do 45° kolumna stojaka umożliwia wiercenia pod kątem
- Kompaktowa, uniwersalna podstawa umożliwia montaż za pomocą kotew lub próżni (wymagany zestaw próżniowy)
- Koła stojaka (wyposażenie dodatkowe) – umożliwiają łatwy transport całego zestawu



BST 182 V/S:
montowane na 4 specjalnych kulach

Wiertnica diamentowa zestaw DBE 250 R

Zestaw do wykonywania otworów do Ø 250 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na mokro w betonie zbrojonym, asfalcie i naturalnym kamieniu
- Wykonywanie otworów w technice sanitarnej, grzewczej i instalacji wentylacyjnej

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- Oranicznik szczotek węglowych – chroni silnik
- Wydajna skrzynia biegów wyposażona jest w pompę oleju smarującą wszystkie mechaniczne elementy przekładni
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- PUR przewód przemysłowy gwarantuje bezpieczną i długą eksploatację
- Dostęp z zewnątrz do uszczelnień wrzeciona ułatwia serwisowanie
- Zintegrowana poziomicą na obudowie maszyny i uchwycie służąca do właściwego ustawienia wiertnicy
- System szybkiego mocowania wiertnicy do statywu bez użycia kluczy
- Regulowana do 45° kolumna stojaka umożliwia wiercenia pod kątem
- Statyw wyposażony w dźwignię posuwu umożliwiającą zmianę położenia maszyny bez używania dodatkowych kluczy
- Koła stojaka (wyposażenie dodatkowe) – umożliwiają łatwy transport całego zestawu



| DANE TECHNICZNE | DBE 250 R |
|--------------------|---|
| Moc | 2,500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 360/850 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 52-250 mm |
| Wrzeciono | 1 1/4" męski |
| Wysokość kolumny | 995 mm |
| Skok | 600 mm |
| Masa zestawu | 26.0 kg |
| Nr zamówieniowy | 03521000 |
| Dostarczane | EBM 250/2 RP + BST 250 bez koron diamentowych |



Zoptymalizowana
wydajność
dzięki specjalnie
wzmocnionej
skrzyni biegów

Cała obudowa
wykonana z
aluminium



Ø 182



3

| DANE TECHNICZNE | PLE 182 |
|--------------------------|---|
| Moc | 2300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-520/0-1250/0-2700 min ⁻¹ |
| Prędkości bez obciążenia | 950/2200/4400 min ⁻¹ |
| Średnica wiercenia | 12-182 mm |
| Typ wrzeciona | G½" żeński + 1¼" męski |
| Wysokość statywu | 995 mm |
| Skok roboczy | 700 mm |
| Masa | 21.5 kg |
| Numer katalogowy | 0343S000 |
| W zestawie | PLD 182 + BST 182 V/S + adapter łączący, bez korony |

Uniwersalny zestaw do wykonywania seryjnych otworów do Ø 182 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na mokro betonu zbrojonego, kamienia naturalnego oraz asfaltu.
- Wykonywanie otworów w technice sanitarnej, grzewczej i wentylacyjnej.

CHARAKTERYSTYKA:

- Wydajny silnik o mocy 2300 W z rezerwami mocy i długą żywotnością, zdolny do ciągłej pracy pod dużym obciążeniem.
- Trzybiegowa wydajna skrzynia biegów wyposażona jest w pompę oleju smarującą wszystkie mechaniczne elementy przekładni.
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe.
- Ergonomiczna rękojeść z dużym przełącznikiem możliwość kontroli pracy maszyny.
- Zintegrowana poziomicą na obudowie maszyny i uchwycie służąca do właściwego ustawienia wiertnicy.
- PUR przewód przemysłowy gwarantuje bezpieczną i długą eksploatację.
- Montaż kołnierza - zmienna pozycja Maszyna w statywie
- Kompaktowa, uniwersalna podstawa umożliwia montaż za pomocą kotew lub próżni (wymagany zestaw próżniowy)
- Statyw wyposażony w dźwignię posuw umożliwiającą zmianę położenia maszyny bez używania dodatkowych kluczy
- Koła stojaka (wyposażenie dodatkowe) – umożliwiają łatwy transport całego zestawu.



» **Wiertnica diamentowa do pracy na mokro PLD 182 / PLD 182 NT**

PowerLine

NEW

Kompaktowa wiertnica do najcięższych zastosowań i wykonywania otworów do Ø 182 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na mokro betonu zbrojonego, kamienia naturalnego oraz asfaltu
- Wykonywanie otworów w technice sanitarnej, grzewczej i wentylacyjnej

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Wydajny silnik o mocy 2300 W z rezerwami mocy i długą żywotnością, zdolny do ciągłej pracy pod dużym obciążeniem
- Trzybiegowa wydajna skrzynia biegów wyposażona w pompę oleju smarującą mechaniczne elementy przekładni we wszystkich pozycjach roboczych
- Elektroniczny układ przeciążenia, miękki oraz regulacja temperatury
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- Ergonomiczna rękojeść z dużym przełącznikiem daje możliwość precyzyjnej kontroli pracy maszyny
- Zintegrowana poziomicą na obudowie maszyny i uchwycie służąca do właściwego ustawienia wiertnicy
- PUR przewód przemysłowy gwarantuje bezpieczną i długą eksploatację



PLD 182 NT - praca sucho / mokro



Ø 202



Solidna obudowa w całości wykonana z aluminium

3



Ø 182

| DANE TECHNICZNE | PLD 182/PLD 182 NT |
|--------------------------|-------------------------|
| Moc | 2300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-520/0-1250/0-2700 rpm |
| Prędkość bez obciążenia | 0-950/0-2200/0-4400 rpm |
| Średnica wercenia koroną | 1. Bieg 82-182 mm |
| | 2. Bieg 42-82 mm |
| | 3. Bieg 12-42 mm |
| Cegła (mokro) | 1. Bieg 122-202 mm |
| | 2. Bieg 62-122 mm |
| | 3. Bieg 12-62 mm |
| Typ wrzeciona | G½" żeński + 1¼" męski |
| Średnica kołnierza | 60 mm |
| Waga | 7,5 kg |
| Numer zamówieniowy | 0343P000/0343T000 |

Dostarczane PLD 182 w skrzyni z kluczem SW 32/41
 Dostarczane PLD 182 NT w skrzyni z odciągami pyłów
 1¼" f-1¼" m, klucz SW 32/41



Najkrótsza konstrukcja w swojej klasie idealna do prac w wąskich przestrzeniach



| DANE TECHNICZNE | DBE 352 |
|--------------------|---|
| Moc | 3,000 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 230/500/1,030 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 42-352 mm |
| Wrzeciono | 1¼" męski |
| Wysokość kolumny | 995 mm |
| Skok | 620 mm |
| Masa zestawu | 35.0 kg |
| Nr zamówieniowy | 03642000 |
| Dostarczane | EBM 352/3 + BST 352 V bez koron diamentowych |

Wiertnica diamentowa zestaw DBE 352

Dużej mocy zestaw do wykonywania otworów do Ø 352 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na mokro w betonie zbrojonym, asfalcie i naturalnym kamieniu
- Inżynieria lądowa i wodna

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Silnik dużej mocy 3000W o wysokiej żywotności z dużą rezerwą mocy
- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- Kontrolka LED sygnalizująca wymianę szczotek węglowych (możliwość pracy ok. 10 godzin po zapaleniu się kontrolki)
- 3 biegowa skrzynia w kąpeli olejowej - zapewnia optymalne smarowanie wszystkich elementów przekładni dzięki zastosowaniu pompki oleju
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- PUR przewód przemysłowy gwarantuje bezpieczną i długą eksploatację
- Pryzma szybkiego mocowania wiertnicy do statywu bez użycia kluczy
- Zintegrowana poziomicą na obudowie maszyny i uchwycie służąca do właściwego ustawienia wiertnicy
- Regulowana do 45° kolumna stojaka umożliwia wiercenia pod kątem
- Kompaktowa, uniwersalna podstawa umożliwia montaż za pomocą kotew lub próżni (wymagany zestaw próżniowy)
- Statyw wyposażony w dźwignię posuwu umożliwiającą zmianę położenia maszyny bez używania dodatkowych kluczy
- Koła stojaka – umożliwiają łatwy transport całego zestawu



BST 352 V:
montowane na 4 specjalnych kulach



Wiertnica diamentowa zestaw PLE 450 B

PowerLine

Wytrzymały, dużej mocy zestaw do wykonywania otworów do Ø 450 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na mokro w betonie zbrojonym, asfalcie i naturalnym kamieniu
- Inżynieria lądowa i wodna

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Silnik dużej mocy 3300W o wysokiej żywotności i z dużą rezerwą mocy.
- Obudowa w pełni z aluminium - trwała i odporna
- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- 3 biegowa skrzynia w kąpeli olejowej - zapewnia optymalne smarowanie wszystkich elementów przekładni dzięki zastosowaniu pompki oleju
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- PUR przewód przemysłowy gwarantuje bezpieczną i długą eksploatację
- Pryzma szybkiego mocowania wiertnicy do statywu bez użycia kluczy
- Zintegrowana poziomica na obudowie maszyny i uchwycie służąca do właściwego ustawienia wiertnicy
- Kolumna regulowana w trzech zakresach (75°/60°/45°)
- Kolumna ze stali - wytrzymała, stabilna, odporna na skrzywienie
- Wymienna listwa zębata kolumny
- Statyw wyposażony w dźwignię posuwu umożliwiającą zmianę położenia maszyny bez używania dodatkowych kluczy
- Koła stojaka - umożliwiają łatwy transport całego zestawu

NEW

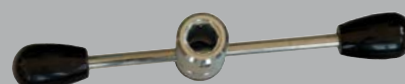
Zoptymalizowana
wydajność silnika



WIERCENIE DIAMENTOWE



| DANE TECHNICZNE | PLE 450 B |
|--------------------|--|
| Moc | 3.300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 180/400/780 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 71-450 mm |
| Wrzeciono | 1 1/4" męski |
| Wysokość kolumny | 1,000 mm |
| Skok | 620 mm |
| Masa zestawu | 35,8 kg |
| Nr zamówieniowy | 0373B000 |
| Dostarczane | PLD 450.1B + PLB 450 bez koron diamentowych |



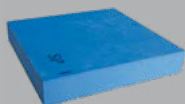
wszystkie elementy regulacyjne na klucz 19 mm
łatwa regulacja / mocowanie za pomocą dźwigni posuwu

A Wiertnice diamentowe zestawy AKCESORIA

H I J Korony diamentowe

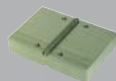


Blok do ostrzenia
200 x 100 x 50 mm



Płyta do ostrzenia
320 x 320 x 55 mm

Płyta montażowa



Pierścień miedziany 1 1/4"
ułatwia odkręcenie korony
1 sztuka



Hydronetka

5 l plastikowa
z 2.5 m wężem
z Gardena szybkozłączką



10 l metalowa,
z 3.5 m wężem
z Gardena szybkozłączką



Zestaw rozporowy do montażu stojaka

1.7-3 m skok



Odciąg pyłów 1 1/4" f-1 1/4" m



Pierścień z tworzywa
do łatwego odkręcenia koron 1 1/4"

35652000 1 sztuka



Koła statyw

do PLB 160, BST 182 V/S, 250

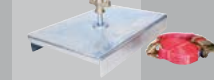


Zestaw kotwiący stojak
ze śrubą, nakrętką,
1 kotwa M 12, Ø 15 mm

Zestaw kotwiący beton/kamień
ze śrubą, nakrętką,
10 kotew M12, Ø 15 mm,
1 pobijak

Zestaw kotwiący - cegła
kotwa M 12, Ø 20 mm,
ze śrubą, nakrętką,
podkładką

**Zestaw do mocowania
statywów na rurach**



WR32-152

Zestaw odprowadzenia wody



**Uszczelnienie do zestawu
odprowadzenia wody**



Odkurzacz przemysłowy



Płyta podciśnieniowa
do KBS 250



Zestaw podciśnieniowy
do PLB 160, BST 182 V/S, 352 V



Przewód ciśnieniowy
Długość 3 m



Pompa próżniowa VP 03
Wydajność: 25 l/min,
Max. otwór Ø: 150 mm,
Max. podciśnienie: 850 mbar



Pompa próżniowa VP 04
Wydajność: 100 l/min,
Max. podciśnienie: 900 mbar



Wiertnice diamentowe zestawy AKCESORIA

| | | DB 160 | DBE 162 | PLE 182 | DBE 182 | DBE 250 | DBE 352 | PLE 450 |
|--------------------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Napęd wiertnicy ETN 162/3 | 03E31000 | | x | | | | | |
| Napęd wiertnicy EBM 182/3 | 03E33000 | | | | x | | | |
| Napęd wiertnicy EBM 250/2 RP | 0352H000 | | | | | x | | |
| Napęd wiertnicy EBM 352/3 | 03641000 | | | | | | x | |
| Napęd wiertnicy PLD 450 B | 03737000 | | | | | | | x |
| Statyw BST 182 V/S | 09646000 | | x | x | x | | | |
| Statyw BST 250 | 09631000 | | | | | x | | |
| Statyw BST 300 | 09626000 | | | | | (x) | (x) | |
| Statyw BST 352 V | 09647000 | | | | | (x) | x | |
| Statyw PLB 450 | 0962M000 | | | | | | | x |
| Płyta montażowa | 35827000 | | | | | | | |
| Pierścień miedziany 1¼" | 35450000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Zestaw kotwiący beton/kamień | 35720000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Kotwa do betonu/kamienia | 35722000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Śruba kotwiąca | 35721000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Zestaw kotwiący do cegieł | 35724000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Kotwa Rawl do cegieł | 35725000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Zestaw rozporowy | 35730000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Koła stojaka | 3582A000 | | | x | | | | |
| Koła stojaka | 3582B000 | | x | | x | | | |
| Koła stojaka | 3582C000 | | | | | x | | |
| Hydronetka 5 l | 35811000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Hydronetka 10 l | 35812000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Odprowadzenie wody WR 160 | 3587S000 | x | | | | | | |
| Odprowadzenie wody WR 202 | 3587C000 | | x | | x | | | |
| Odprowadzenie wody WR 300 | 35879000 | | | | | x | | |
| Odprowadzenie wody WR 352 | 35873000 | | | | | | x | |
| Odprowadzenie wody WR 350 PL | 3587Y000 | | | | | | | x |
| Zapasowa uszczelka ED 152 | 3586A000 | x | | x | | | | |
| Zapasowa uszczelka ED 202 | 3586K000 | | x | | x | | | |
| Zapasowa uszczelka ED 300 | 35868000 | | | | | x | | |
| Zapasowa uszczelka ED 352 | 3586L000 | | | | | | x | x |
| Odkurzacz przemysłowy DSS 25 A | 09915000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Odkurzacz przemysłowy DSS 50 A | 09916000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Zestaw do mocowania na rurach | 35731000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Płyta podciśnieniowa | 35851000 | x | | | | | | |
| Zestaw podciśnieniowy | 3585F000 | | x | | x | | | |
| Zestaw podciśnieniowy | 3585E000 | | | x | | | | |
| Zestaw podciśnieniowy | 3585G000 | | | | | | x | |
| Wąż ciśnieniowy | 35855000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Pompa próżniowa VP 03 | 09201000 | x | x | x | x | | | |
| Pompa próżniowa VP 04 | 09204000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Blok do ostrzenia | 35910000 | x | x | x | x | x | x | x |
| Płyta do ostrzenia | 35913000 | x | x | x | x | x | x | x |

(x) Opcjonalnie z odpowiednim napędem wiertnicy

Statyw do wiertnic EBW 2300

System
opatentowany

Konstrukcja statywu zabezpiecza przed potencjalnym urazem operatora.

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na sucho w ceglach, klinkierach oraz inne materiałach ściennych, jak również wiercenie na mokro w żelbecie i kamieniach naturalnych.
- Wykonywanie otworów w technice sanitarnej, grzewczej i wentylacyjnej oraz podczas ogólnych prac instalatorskich, budowlanych.

CHARAKTERYSTYKA:

- Łatwe i nie męczące wiercenie
- Zmniejsza ryzyko wypadków do minimum przypadku zablokowania wiertła w materiale.
- Hydrauliczna regulacja wysokości pozwala na bezpieczne opuszczanie maszyny.
- Możliwość wiercenia bez konieczności użycia rusztowania max 2,3m
- Nie ma potrzeby kotwienia statywu do ściany co nam wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie ścian tak jak w przypadku instalacji standardowego statywu.
- Zaoszczędzenie czasu przy ewentualnej zmianie wielkości i miejsca wiercenia (nie ma potrzeby kotwienia statywu)
- Łatwy i wygodny transport
- Wysoka sprawność wiercenia w serii na tej samej wysokości.



Ø 60 - Ø 53 mm
Ø 60 - Ø 43 mm

| PARAMETRY | EBW 2300 |
|--------------------|--------------|
| Zakres roboczy | 1460-2300 mm |
| Średnica kołnierza | 60 mm |
| Waga | 40.0 kg |
| Numer produktu | 09654000 |
| Dostarczana | w pudełku |

AKCESORIA

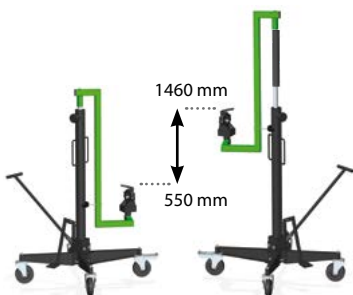


Ramię pomocnicze
Zakres roboczy 550-1460 mm
Numer produktu.: 3582E000



CHARAKTERYSTYKA STATYWU DO WIERTNIC EBW 2300

AKCESORIA Ramię pomocnicze



Łatwy montaż

elementy mogą zostać złożone bez użycia dodatkowych narzędzi

Zawór hydrauliczny

bezpieczne podnoszenie maszyny razem z wiertłem i wiertnicą

Zakres roboczy

550-1460 mm
1460-2300 mm

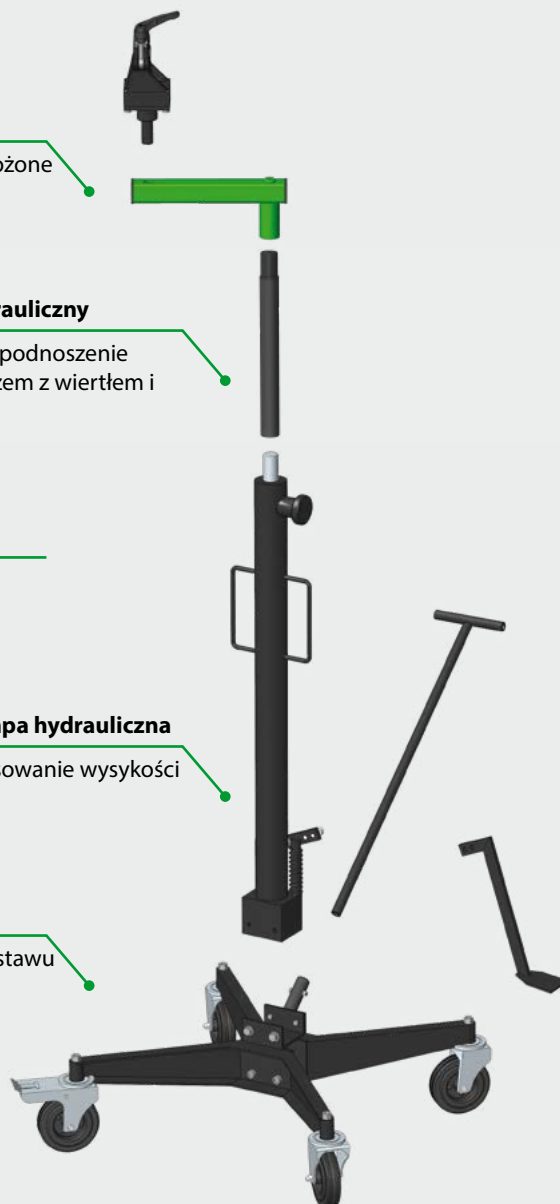
Nożna pompa hydrauliczna

łatwe dopasowanie wysokości

Układ jezdny

gwarantuje mobilność zestawu

Łatwy w transporcie





Wiertnica diamentowa do płytek EFB 152 PX



Ø 120



Precyzyjne wiercenie przy minimalnym wysiłku

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie na mokro w płytkach ceramicznych, terakocie, szkle i naturalnym kamieniu
- Otwory pod armaturę, instalacje hydrauliczne, wpuszczane kontakty światła itp.

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- Zintegrowana pompka wody
- Wiercenie dużych płyt możliwe bez stosowania miski
- Łatwe czyszczenie, transport, stabilna demontowalna konstrukcja
- Ocynkowana kolumna – odporna na korozję
- Regulacją wysokości dla różnych grubości materiału bez konieczności użycia narzędzi

| DANE TECHNICZNE | EFB 152 PX |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Moc | 1,150 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 250-1,000 min ⁻¹ |
| Zakres wiercenia | 6-120 mm |
| Odległość kolumny od środka korony | 320 mm |
| Wrzeciono | G½" żeński |
| Masa | 19.0 kg |
| Nr zamówieniowy | 0662B000 |

Dostarczane

w pudełku z kluczami regulacyjnymi, bez koron i adaptera szybkiej wymiany



A Wiertnica diamentowa do płytek AKCESORIA

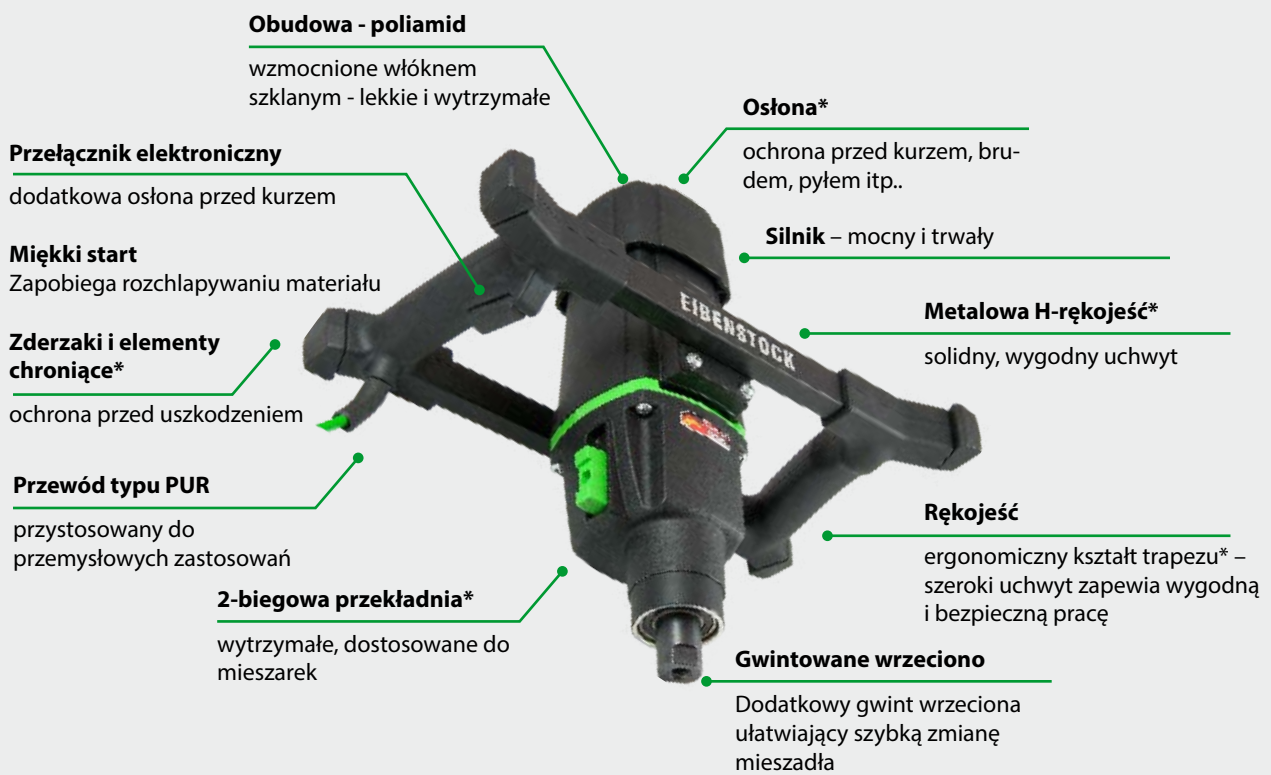
| | | | |
|--|---|--|----------|
|  | 1 | Preścień redukcyjny do zamocowania małych płytek od 10 cm | 38003000 |
|  N | 2 | Korony R½" max. 40 mm do płytek, gresu, kamienia naturalnego | |
|  | 3 | Składany stolik G 400 x Sz 600 x W 850 mm | 37473000 |
|  | 4 | Blok do ostrzenia 200 x 100 x 50 mm | 35910000 |
|  | 5 | Adapter szybkiej wymiany | 38004000 |
|  | 6 | Szybkozłączka | 38006000 |
|  | 7 | WR130 | 38007000 |



MIESZARKI



| Model | Strona | Średnica kosza | Typ wrzeciona | Moc | Prędkość obrotowa | |
|--|---|----------------|---------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| EHR 14.1 SK 07753000 |  | 46 | 120 mm | M 14 żeński | 960 W | 0-390 rpm |
| EHR 15.1 SB 07760000 |  | 46 | 120 mm | M 14 żeński | 1050 W | 0-450 rpm |
| EHR 18.1 S 077E1000 |  | 47 | 120 mm | M 14 żeński | 1100 W | 0-450 rpm |
| EHR 20.1 R 07742000 |  | 47 | 140 mm | M 14 żeński | 1300 W | 250-580 rpm |
| EHR 20/2.6 S 077E2000 |  | - | 140 mm | M 14 żeński | 1300 W | 0-250/ 0-450 rpm |
| EHR 23/2.5 S 077E3000 |  | - | 180 mm | M 14 żeński | 1800 W | 0-250/ 0-580 rpm |
| EZR 22 R R/L 0774C000 |  | 48 | 220 mm | Specjalny | 1300 W | 140-400 rpm |
| EZR 23 R R/L 0774P000 |  | 48 | 230 mm | Specjalny | 1800 W | 200-530 rpm |
| NOWOŚĆ EHR 750 B 07B11000 |  | 50 | 140 mm | M 14 żeński | 750 W | 450 rpm |
| NOWOŚĆ TwinMix 1800 T 07623000 |  | 56 | - | M 14/Specjalny | 1800 W | 250/450 rpm 20/36 rpm |
| NOWOŚĆ FloorMix 2300 07625000 |  | 54 | - | M 16 | 2300 W | 70/130/160/ 280 rpm |
| Automix 1801 07614000 |  | 49 | - | M 20 żeński | 1500 W | 50 rpm |
| Automix 90 07617000 |  | 49 | - | M 20 żeński | 1500 W | 50 rpm |



* nie we wszystkich modelach

CHARAKTERYSTYKA MIESZAREK

Mieszarki EIBENSTOCK są niezawodne, dobrze wykonane, trwałe i łatwe w użyciu. Mają szerokie zastosowanie w budownictwie. Służą do ciągłego mieszania farb, klejów, gipsu, zapraw murarskich itp. Posiadają proste mocowanie mieszadeł za pomocą gwintu M14. Ergonomiczna budowa pozwala na pewne, wygodne i bezpieczne trzymanie mieszarki w czasie pracy.



Mieszarka EHR 14.1 SK zestaw



max. 120 >>> 1 >>>

Lekka mieszarka wsad do 30 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o niewielkiej lepkości np: farby, kleje, zaprawy wyrównujące
- Wykorzystywana przez glazurników, malarzy, tynkarzy oraz przy układaniu płyt gipsowo-kartonowych

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Płynna regulacja prędkości obrotowej zapobiegająca rozpryskiwaniu rzadkich substancji
- Mocowanie gwintowe M14 mieszadła – efektywne przeniesienie mocy, minimalizacja bicia
- Duże uchwyty - ułatwiają pracę, komfortowe mieszanie

Mieszarka EHR 15.1 SB zestaw



max. 120 >>> 1 >>>

Poręczna mieszarka wsad do 40 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o niewielkiej i średniej lepkości np: farby, kleje, zaprawy wyrównujące, gotowe zaprawy
- Wykorzystywana przez glazurników, malarzy, tynkarzy oraz przy układaniu płyt gipsowo-kartonowych

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Płynna regulacja prędkości obrotowej zapobiegająca rozpryskiwaniu rzadkich substancji
- Mocowanie gwintowe M14 mieszadła – efektywne przeniesienie mocy, minimalizacja bicia
- Poręczna metalowa rękojeść
- Miękki uchwyt - zmniejsza wibracje, antypoślizgowy

| DANE TECHNICZNE | EHR 14.1 SK ZESTAW |
|-----------------------|-------------------------------|
| Moc | 960 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-390 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-590 min ⁻¹ |
| Max. mieszadło Ø | 120 mm |
| Wrzeciono | M 14 żeński |
| Masa | 2.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 07753000 |
| Dostarczane | w pudełku z mieszadłem WG 120 |

| DANE TECHNICZNE | EHR 15.1 SB ZESTAW |
|-----------------------|-------------------------------|
| Moc | 1,050 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-450 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-800 min ⁻¹ |
| Max. mieszadło Ø | 120 mm |
| Wrzeciono | M 14 żeński |
| Masa | 3.1 kg |
| Nr zamówieniowy | 07760000 |
| Dostarczane | w pudełku z mieszadłem WG 120 |



Mieszarka EHR 18.1 S zestaw



Uniwersalna mieszarka wsad do 40 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o niewielkiej i średniej lepkości np: farby, kleje, wypełniacze, zaprawy wyrównujące, gotowe zaprawy
- Wykorzystywana przez glazurników, malarzy, tynkarzy oraz przy układaniu płyt gipsowo-kartonowych, w inżynierii lądowej i wodnej

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Płynna regulacja prędkości obrotowej zapobiegająca rozpryskiwaniu rzadkich substancji
- Osłona silnika chroniąca przed kurzem, brudem pyłem, kamieniami i rozpryskującą wodą
- Mocowanie gwintowe M14 mieszadła – efektywne przeniesienie mocy, minimalizacja bicia
- Zderzaki i elementy chroniące przed uszkodzeniem

| DANE TECHNICZNE | EHR 18.1S ZESTAW |
|-----------------------|-------------------------------|
| Moc | 1,100 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-450 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-800 min ⁻¹ |
| Max. mieszadło Ø | 120 mm |
| Wrzeciono | M 14 żeński |
| Masa | 4.1 kg |
| Nr zamówieniowy | 077E1000 |
| Dostarczane | w pudełku z mieszadłem WG 120 |

Mieszarka EHR 20.1 R zestaw



Mieszarka z regulacją prędkości wsad do 50 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. wypełniaczy i mas wyrównujących, gotowe zaprawy i tynki
- Wykorzystywana przez tynkarzy, przy układaniu płyt gipsowo-kartonowych, w inżynierii lądowej i wodnej

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Miękki start zapobiega rozchłapywaniu
- Temperature control
- Stopniowa regulacja prędkości i podtrzymanie prędkości - optymalne ustawienia do mieszanych materiałów
- Mocowanie gwintowe M14 mieszadła – efektywne przeniesienie mocy, minimalizacja bicia
- Osłona silnika chroniąca przed kurzem, brudem pyłem, kamieniami i rozpryskującą wodą
- Zderzaki i elementy chroniące przed uszkodzeniem

| DANE TECHNICZNE | EHR 20.1 R ZESTAW |
|--------------------|-------------------------------|
| Moc | 1,300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 250-580 min ⁻¹ |
| Max. mieszadło Ø | 140 mm |
| Wrzeciono | M 14 żeński |
| Masa | 4.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 07742000 |
| Dostarczane | w pudełku z mieszadłem MG 140 |





Mieszarka dwuwrzecionowa do 60 kg EZR 22 R R/L zestaw



220

1



Mieszarka dwuwrzecionowa do 80 kg EZR 23 R R/L zestaw



230

1



NEW

**Potężna moc z nową
wydajną przekładnią**

Mieszadła do wydajnego wiązania nawet wielokładnikowych, trudnych materiałów

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów zarówno w prawą lub lewą stronę. W prawą mieszanie materiałów o wysokiej lepkości np: cement, gotowe zaprawy i tynki, jastrych, żywice epoksydowe, uszczelniacze, granulki
- Mieszanie z lewymi obrotami materiałów o niskiej i średniej lepkości, np. farby, klej, wypełniacz i zaprawy wyrównujące

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Prosta i łatwa w obsłudze, oszczędza czas i wysiłek dzięki duch przeciwnym mieszadłom obracającym się w lewą lub prawą stronę
- Płynna regulacja prędkości - optymalne ustawienie w zależności od mieszanego materiału, wyłącznik termiczny, miękki start - ogranicza rozpryskiwanie
- System zabezpieczający przed kurzem, brudem, i wilgocią.
- Specjalne amortyzatory i elementy chroniące przed uszkodzeniem napędu.

| CHARAKTERYSTYKA | EZR 22 R R/L ZESTAW |
|--------------------|---------------------------|
| Moc | 1300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 140-400 min ⁻¹ |
| Średnica mieszadła | 220 mm |
| Typ wrzeciona | Specjalne |
| Waga | 6.7 kg |
| Numer katalogowy | 0774C000 |

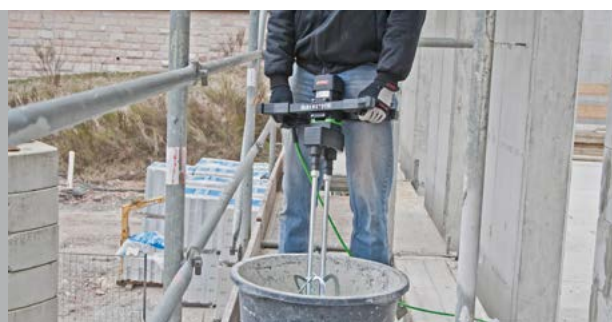
W zestawie

skrzynia
mieszadła Z 220

| CHARAKTERYSTYKA | EZR 23 R R/L ZESTAW |
|--------------------|---------------------------|
| Moc | 1800 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 200-530 min ⁻¹ |
| Średnica mieszadła | 230 mm |
| Typ wrzeciona | Specjalne |
| Waga | 7.1 kg |
| Numer katalogowy | 0774P000 |

W zestawie

skrzynia
mieszadła Z 230



Mieszarka automatyczna Automix 1801



50 kg

Mieszarka automatyczna Automix 90



80 kg

Mieszarka automatyczna wsad do 50 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. wypełniaczy i mas wyrównujących, gotowe zaprawy i tynki, wylewki
- Inżynieria lądowa i wodna, brygady remontowe

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Wytrzymały silnik - bardzo wysoka wydajność
- Włącznik zabezpieczony przed pyłami
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- Zintegrowany wózek transportowy ułatwia transport
- Napęd odłączany bez używania kluczy
- Niska masa, kompaktowa konstrukcja - łatwy do transportu i przechowywania, oszczędność miejsca
- Kratka ochronna - łatwe i bezpieczne wsypywanie materiałów z worków
- Odchylane ramię ułatwia wymianę kastry
- Zabezpieczenie przed obracaniem się kastry

Mieszarka automatyczna wsad do 80 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. wypełniaczy i mas wyrównujących, gotowe zaprawy i tynki, wylewki
- Inżynieria lądowa i wodna, brygady remontowe

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Wytrzymały silnik - bardzo wysoka wydajność
- Włącznik zabezpieczony przed pyłami
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- Zintegrowany wózek transportowy ułatwia transport
- Napęd odłączany bez używania kluczy
- Wyłącznik bezpieczeństwa - wyłącza w przypadku otwarcia kraty ochronnej
- Kratka ochronna - łatwe i bezpieczne wsypywanie materiałów z worków
- Zabezpieczenie przed obracaniem się kastry

| DANE TECHNICZNE | AUTOMIX 1801 |
|-----------------------|-----------------------|
| Moc | 1,500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 50 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 115 min ⁻¹ |
| Rozmiar kastry | 65 l |
| Wrzeciono | M 20 żeński |
| Masa | 26.5 kg |
| Nr zamówieniowy | 07614000 |

Dostarczane w pudełku z mieszadłem i kastrą

AKCESORIA Mieszadło 31440000
Specjalne mieszadło 31442000
Kastrę 65 l 32341000

| DANE TECHNICZNE | AUTOMIX 90 |
|-----------------------|-----------------------|
| Moc | 1,500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 50 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 115 min ⁻¹ |
| Rozmiar kastry | 90 l |
| Wrzeciono | M 20 żeński |
| Masa | 35.0 kg |
| Nr zamówieniowy | 07617000 |

Dostarczane w pudełku ze specjalnym mieszadłem i kastrą

AKCESORIA Specjalne mieszadło 31460000
Kastrę 90 l 32342000



**Mocny i wysoki moment obrotowy
jako alternatywa dla napędów
akumulatorowych**

NEW



w zestawie z przedłużką
150 mm



80 kg

| CHARAKTERYSTYKA | EHR 750 B |
|-------------------------|---|
| Typ silnika / pojemność | silnik czterosuwowy /31 cc |
| Moc | 0.75 kW/1.0 KM |
| Prędkość obrotowa | 0-450 min ⁻¹ |
| Średnica mieszadła | 140 mm |
| Typ wrzeciona | M 14 żeńskie |
| Masa | 8.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 07B11000 |
| Dostarczane | w pudełku z mieszadłem MG140 i przedłużką 150mm |

Mieszanka spalinowa EHR 750 B

Bezprzewodowa wolność przy pracy w terenie.

ZASTOSOWANIE:

- W architekturze krajobrazu, ogrody, ogrodzenia, altany, budowa dróg, przystanków, w kolejnictwie, w przedsiębiorstwach komunalnych, cmentarze oraz ekipy ogólnobudowlane
- Niezależnie od dostępu do prądu mieszanie różnego materiału budowlanego o średniej i wysokiej lepkości np: kleje, gotowa zaprawa, tynki, struktury
- Brak konieczności użytkowania agregatów w miejscu bez dostępu do energii elektrycznej

CHARAKTERYSTYKA MASZINY:

- Bardziej wydajne mieszadło spalinowe od mieszadła z napędem akumulatorowym podczas dłuższej pracy maszyną
- 4-suwowy benzynowy mocny silnik
- Szybki start, elektroniczny zapłon

porównanie rozwiązań bezprzewodowych spalinowe vs. akumulatorowe

koszt zakupu

mieszarka spalinowa

mieszarka el., dwie baterie, ładowarka

max. ilość mieszanego materiału

do 80 kg

do 30 kg

czas mieszania

około 60 minut / 0,75l paliwa

około 10 minut pracy na baterii

**Kiedy potrzebujesz mocy
w przypadku dużych ilości
trudnych materiałów**





MIESZANIE



WŁAŚCIWOŚCI MIESZADEŁ NOWEJ GENERACJI



Elementy tłumiące i zabezpieczające wykonane z poliuretanu służące do ochrony maszyny i powierzchni w przypadku niezamierzonego upadku.



Elektroniczny wyłącznik chroniący przed kurzem, przewód chroniący przed wilgocią dodatkowo zabezpieczony wylot kabla.



szeroka, trapezowa konstrukcja, ergonomiczne uchwyty i zrównoważony środek ciężkości - łatwe, dobrze wyważone prowadzenie maszyny podczas pracy



Przedłużki i adaptory do szybkiej wymiany mieszadła oraz dostosowanie mieszadła do wysokości użytkownika, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.





- **Możliwość rozdzielenia zestawu na 3 części bez użycia dodatkowych narzędzi, oszczędzając miejsce do przechowywania oraz ułatwiając transport maszyny.**

wytrzymały, mocny, uniwersalny silnik, z wysokim momentem obrotowym

Kratka ochronna łatwe i bezpieczne zasypywanie, wypełnianie materiałem wiadra

Wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku otwarcia siatki ochronnej automatycznie wyłącza maszynę - ochrona użytkownika.

Zintegrowany wózek transportowy z dyszlem. Ułatwia transport materiału na placu budowy.



Rolki transportowe ułatwiające transport wózka.

** nie występują we wszystkich modelach*

WŁAŚCIWOŚCI MIESZAREK STACJONARNYCH

Nasze mobilne mieszarki stacjonarne oferują kompaktowy rozmiar i niewielką wagę, ale również utrzymują wysoki moment obrotowy. Silnik napędowy można szybko i łatwo wyjąć, aby umożliwić łatwy transport urządzenia oraz zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania maszyny.

**Solidny, mocny silnik 2300W,
bardzo wysoka wydajność**

NEW



**Cztery ustawienia prędkości dzięki
dwubiegowej skrzyni biegów i dwóm
elektrycznym poziomom prędkości -
optymalne wyniki mieszania materiału**

150 kg

| CHARAKTERYSTYKA | FLOORMIX 2300 |
|-----------------|--------------------|
| Moc | 2300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Zakres obrotów | 70/130/160/280 rpm |
| Pojemność | 110 l |
| Typ wrzeciona | M 16 |
| Masa | 48,0 kg |
| Nr zamówieniowy | 07625000 |

Dostarczane na paletce razem ze specjalnym mieszadłem oraz pojemnikiem 110l

Stacja mieszająca FloorMix 2300

Ruchoma stacja mieszająca z dużym pojemnikiem na wsad

ZASTOSOWANIE:

- Efektywne mieszanie bez grudek jastrychu, mas samopoziomujących z domieszką włókien
- Optymalnie nadaje się do mieszanek podłogowych o niskiej lepkości
- Remonty podłóg i posadzek

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Specjalne mieszadło zapobiegające zbrylaniu się oraz osadzeniu materiału na ściankach i dnie pojemnika
- Miękki start, stała prędkość, kontrola temperatury, wyłącznik przeciążeniowy
- Włącznik z ochroną przeciwpylową zapobiega ponownemu uruchomieniu się maszyny
- Funkcja mieszania ze zmniejszoną prędkością i optymalną regulacją prędkości do materiału mieszającego
- Napęd z mieszadłem umożliwia łatwy demontaż bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi - łatwy dostęp do czyszczenia maszyny po pracy
- Dobrze wywarzony środek ciężkości - łatwe przechylanie i precyzyjne dozowanie
- Kompaktowe wymiary - łatwe manewrowanie i polewanie
- Idealne urządzenie do mieszania i wylewania materiału samopoziomującego
- Wózek transportowy z wygodnymi uchwytami i dużymi kołami umożliwia łatwe poruszanie się po nierównych placach budowy
- Cztery koła poruszające się w różnych kierunkach ułatwiają transport
- Przyłącze do odkurzacza \varnothing 35 mm - zmniejsza zakurzenie maszyny oraz operatora

AKCESORIA



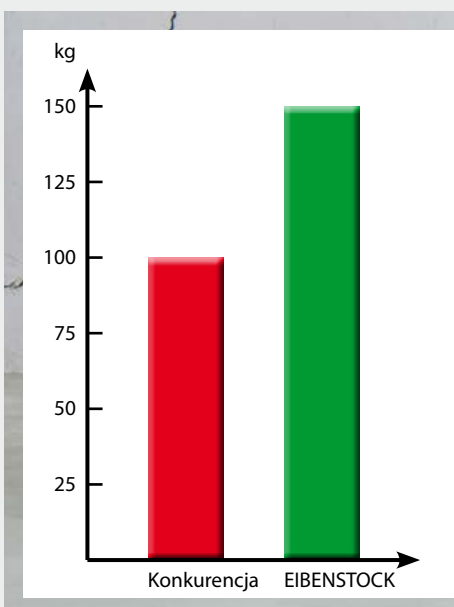
Pojemnik 110 l
Nr zamówieniowy.: 32343000



Optymalne wyniki mieszania:

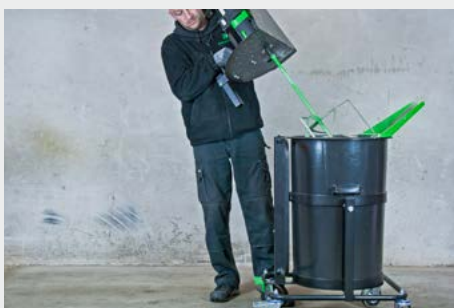


Skuteczna praca, szczególnie w cyklu na mokro:



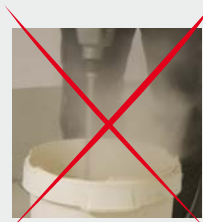
MIESZANIE

Łatwość utrzymania w czystości:



Mieszanie chroniące zdrowie

- ☞ Niebezpieczny pył (np. krzemionkowy) musi być zassany przez odkurzacza z odpowiednim filtrem klasy pyłu! W przypadku naszych elektronarzędzi zalecamy stosowanie odkurzacza Eibenstock DSS.



Innowacyjne rozwiązanie napędu

NEW



Zegar do ustawiania czasu mieszania (akcesoria)

50 kg

| CHARAKTERYSTYKA | TWINMIX 1800 T |
|--------------------|---|
| Moc | 1800 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość wrzeciona | 250/450 min ⁻¹ |
| Prędkość mieszadła | 20/36 min ⁻¹ |
| Pojemność | 65 l |
| Typ wrzeciona | M 14/Specjalne |
| Waga | 70,0 kg |
| Numer katalogowy | 07623000 |
| W zestawie | na palecie, z mieszadłami, zbiornikiem i wózkiem ułatwiającym transport |
| Akcesoria | Zbiornik 65 l 32341000 |

Mieszarka automatyczna TwinMix 1800T

Mieszarka automatyczna o szerokim zastosowaniu i dokładnym mieszaniu

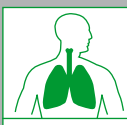
ZASTOSOWANIE:

- Szczególnie przydatne do mieszania wylewek samopoziomujących.
- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. wypełniaczy i mas wyrównujących, gotowe zaprawy i tynki, wylewki.
- Redukcja kurzu podczas pracy w pomieszczeniu. inżynieria lądowa i wodna, brygady remontowe

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Podwójne mieszadło usprawnia mieszanie materiału
- Zewnętrzne mieszadło ze skrobakiem zapobiega przyklejaniu się materiału do dna wiadra, wewnętrzne mieszadło przyspiesza mieszanie materiału.
- Elektroniczny miękki Sart, utrzymywanie stałej prędkości, kontrola temperatury, wyłącznik przeciążeniowy
- Wózek transportowy z dużymi kołami i uchwytami łatwe poruszanie się po nierównym terenie budowy.
- W zakresie dostawy maszyna gotowa do pracy.
- Wydajny i wytrzymały napęd bardzo duża siłą pracy
- Wyłącznik bezpieczeństwa z ochroną przeciwpyłową
- Przyłącze do odsysania fi 35 rurka przyłącza ze szczotkami redukcja kurzu podczas mieszania materiału

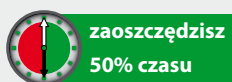
Do wszystkich maszyn EIBENSTOCK z odciąganiem kurzu rekomendujemy odkurzacz przemysłowy z wysoką wydajnością ssania.



OCHRONA PRZECIWPYŁOWA

Ochrona zdrowia redukcja pyłu podczas pracy wewnątrz budynku





**zaoszczędzisz
50% czasu**

Szybka i nieprzerwana praca przy kilku aplikacjach -poziomowanie oraz wypełnianie

- Zaoszczędzanie czasu i kosztów.
- Redukcja ryzyka, że materiał nie będzie ani za suchy ani za mokry.



10:15

Wsad 1



10:15

Wsad 2



10:20

Wsad 2

AKCESORIA

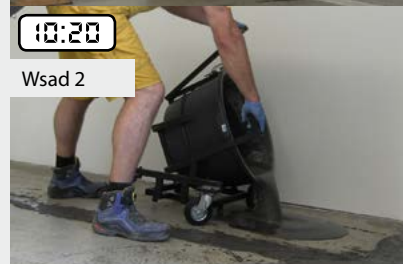


Wózek transportowy z dwoma dużymi kołami
Numer kat.: 32333000



10:15

Wsad 2



10:20

Wsad 2

WSZECHESTRONNE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA



zaprawa murarska



zap. cienkowarstwowa



gładzie



jastrych samowyrównujący



płytki cementowe



fugowanie



docieplenia



wylewki



tynkowanie





Mieszarki AKCESORIA

M 14 ADAPTER SZYBKIEGO MOCOWANIA

Do połączenia wszystkich mieszarek z wrzecionem gwintowym M 14 wew. z mieszadłami z gwintem M 14 zew.

| | | | |
|--|---|---|----------|
| | 1 | Adapter szybkiego montażu M 14, ze złączką (do mieszarek z gwintem M 14 wew.) | 32143000 |
| | 2 | Złączka doadaptera szybkiego montażu M 14 (do mieszadeł z gwintem M 14 zew.) | 32144000 |
| | 3 | Zestaw do szybkiego montażu M 14, z 2 złączkami (do mieszadeł z gwintem M 14 zew.) | 32145000 |



ZASTOSOWANIE ADAPTERA SZYBKIEGO MONTAŻU:

- mieszadło może być szybko zmienione bez konieczności użycia narzędzi
- szybka zmiana mieszadła w zależności od rodzaju mieszanego materiału
- szybkie i łatwe czyszczenie mieszadeł
- możliwość zastosowania we wszystkich mieszarkach z gwintem M 14 wew.
- działanie - wkręcamy adapter w gniazdo mieszarki a złączki na mieszadło. Połączenie następuje przez wciśnięcie złączki w adapter.



PRAKTYCZNY UCHWYT DO MIESZADŁA, NA PĘDZLE, SZPACHLE I SKROBAKI

Podczas mieszania farb, zapraw i kleju zawsze istnieje ryzyko zabrudzenia miejsca pracy substancjami kapiącymi z mieszadła. Dla uniknięcia tego, oferowane jest praktyczne rozwiązanie. Uchwyt montowany na krawędzi wiadra. Ze względu na swój kształt pasuje na prawie każde wiadro. Od teraz ciekące mieszadła, pędzle, kielnie i skrobaczki mogą być zaczepione nad wiadrem i ociekać. Ponadto uchwyt może być używany jako ścienny uchwyt do narzędzi



32350000

NEW

ADAPTERY / PRZEDŁUŻKI

Poniżej adaptory do zastosowanie z mieszarkami różnych producentów:

| | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|---------------------------|---------------------------|----------|
| 1 | | 6 | | 1 | ½" żeński - M 14 żeński | np: BOSCH, Makita | 32123000 |
| 2 | | 7 | | 2 | ½" żeński - M 14 żeński | np: Baier | 32113000 |
| 3 | | 8 | | 3 | ½" męski - M 14 męski | np: Hitachi | 32147000 |
| 4 | | 9 | | 4 | M 14 żeński - M 14 żeński | np: FESTOOL | 32153000 |
| 5 | | 10 | | 5 | M 18 żeński - M 14 żeński | np: FLEX, PFT | 32173000 |
| | | | | 6 | ½" męski - M 14 żeński | | 32133000 |
| | | | | 7 | MT 2 - M 14 żeński | np: wiertarki przemysłowe | 33113000 |
| | | | | 8 | MT 3 - M 14 żeński | np: wiertarki przemysłowe | 33123000 |
| | | | | 9 | M 14 męski - B 18 | np: uchwyt | 32142000 |
| | | | | 10 | M 14 żeński - SDS-plus | np: wiertarka udatowa | 32134000 |
| 11 | | | | 11 | Przedłużka | 150 mm | 32230000 |
| | | | | | | 250 mm | 32210000 |
| | | | | | | 400 mm | 32220000 |

SZLIFOWANIE FREZOWANIE POLEROWANIE



| Model | Strona | Średnica tarczy | Typ wrzeciona | Moc | Prędkość jałowa | |
|--|---|-----------------|---------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|
| Szlifierka do renowacji EPF 1503 0651L000 |  | 62 | 140 mm | M 14 męski | 1500 W | 4000 min ⁻¹ |
| Szlifierka do betonu EBS 120.1 0630F000 |  | | 125 mm | Ø 22.2 mm | 1400 W | 9000 min ⁻¹ |
| Szlifierka do betonu EBS 125.4 O 06324000 |  | 62 | 125 mm | Ø 22.2 mm | 1500 W | 10000 min ⁻¹ |
| Szlifierka do betonu EBS 125.4 RO 06325000 |  | 62 | 125 mm | Ø 22.2 mm | 1500 W | 6000-10000 min ⁻¹ |
| Szlifierka do betonu EBS 1802 EBS 1802 SH 06511000/0633L000 |  | 68 | 125 mm | Ø 22.2 mm | 1800 W | *10000 min ⁻¹ |
| Szlifierka do betonu EBS 180 H 0633H000 |  | 63 | 180 mm | Ø 22.2 mm | 2500 W | *8500 min ⁻¹ |
| Szlifierka do betonu EBS 180 F 0634H000 |  | 64 | 180 mm | Ø 22.2 mm | 2500 W | *8500 min ⁻¹ |
| Szlifierka do betonu EBS 235.1 06347000 |  | 65 | 235 mm | M 20 męski/ Specjalny | 2200 W | *1380 min ⁻¹ |
| Szlifierka do renowacji ELS 125D NOWOŚĆ 06231000 |  | 69 | 125 mm | Ø 22.2 mm | 1200 W | 8000 min ⁻¹ |
| Szlifierka wsięgnikowa ELS 225.1 0620N000 |  | 70 | 225 mm | rzep | 590 W | 1050-1600 min ⁻¹ |
| Szlifierka do gładzi ETS 225 06203000 |  | 72 | 225 mm | rzep | 700 W | 0-1450 min ⁻¹ |
| Szlifierka płyt izolacyjnych EWS 400 0620F000 |  | 72 | 370 mm | zatrask / rzep | 800 W | 0-85 min ⁻¹ |
| Zacieraczka do gładzi EPG 400 06509000 |  | 73 | 370 mm | zatrask / rzep | 500 W | 0-60 min ⁻¹ |
| Zacieraczka do gładzi EPG 400 WP 0650L000 |  | 73 | 370 mm | zatrask / rzep | 500 W | 0-60 min ⁻¹ |



Ośłona

wytrzymała, odporna na uderzenia

Układ silnika

pionowy – mniej narażony na pył, wydłużona żywotność

Regulacja prędkości

dostosowanie obrotów (EBS 125.4 RO)

Ośłona tarczy

dzielona z możliwością odsłonięcia części tarczy aby szlifować przy krawędziach

Pierścień szczotkowy

ochrona przed pyłem

System tłumienia drgań

odizolowanie silnika od uchwytu - wydajna absorpcja drgań, chroni nadgarstki użytkownika, lepsza wydajność szlifowania

Podłączenie odkurzacza

ochrona przed pyłem



SYSTEM OCHRONY PYŁOWEJ

Pył może powodować raka!



SZLIFOWANIE/FREZOWANIE/WYGLĄDZANIE

CHARAKTERYSTYKA SZLIFIEREK DO BETONU

Szlifierki do betonu produkowane przez EIBENSTOCK wyznaczają nowe standardy w zakresie ich poręczność. Specjalnie zaprojektowana rękojeść umieszczona równolegle do tarczy zapewnia użytkownikowi wiele korzyści, między innymi równomierny docisk tarczy do płyty, nawet w pozycjach naściennych i sufitowych. Zastosowanie przemysłowego odkurzacza zapewnia czyste miejsce pracy, a także wydłuża żywotność urządzenia.



Szlifierka do renowacji EPF 1503



Ø 140

NEW

Nowość! Teraz dostępne do użytku z tarczą diamentową Ø 150 mm

Szlifierka do betonu EBS 125.4 O / EBS 125.4 RO



Ø 125



Regulacja prędkości model RO

Wydajna szlifierka do renowacji

ZASTOSOWANIE:

- Renowacja podłóg, ścian, sufitów,
- Zdzieranie starej farby, zdzieranie tynków itp

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Płynny start, elektroniczne podrzmywanie stałych obrotów, termiczny włącznik przeciążeniowy
- Regulowany pierścień prowadzący - ustawienie głębokości zdzierania
- Szczotka pierścieniowa umożliwia dokładne zasysanie urobionego materiału, współpraca z przemysłowym odkurzaczem (akcesoria) podłączenie 35 mm
- Miękka rękojeść tłumiąca wibracje
- Opcjonalnie statyw prowadzący

Szlifierka do małych i średnich powierzchni

ZASTOSOWANIE:

- Usuwanie nadlewek powstających w betonie licowym, stałych powłok malarskich, wygładzanie spoin szalunkowych i występow, przygotowanie powierzchni do układania płytek i pod powłoki malarskie

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Płynny start, elektroniczne podrzmywanie stałych obrotów, termiczny włącznik przeciążeniowy
- Regulacja prędkości obrotowej w modelu EBS 125.4 RO
- Dzielona osłona umożliwia podejście w trudno dostępne miejsca np: łączenia ścian
- Szczotka pierścieniowa umożliwia dokładne zasysanie urobionego materiału, współpraca z przemysłowym odkurzaczem (akcesoria) podłączenie 35 mm
- Ergonomiczne uchwyty umożliwiają dokładne i precyzyjne prowadzenie celem dokładnego wykończenia powierzchni
- Opcjonalnie statyw prowadzący

| DANE TECHNICZNE | EPF 1503 |
|----------------------|-------------------------|
| Moc | 1,500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 4,000 min ⁻¹ |
| Tarcza Ø | 140 mm |
| Regulacja głębokości | 0.5-4.0 mm |
| Wrzeciono | M 14 męski |
| Masa | 3.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 06511000 |

Dostarczane w walizce z 16 ostrzowym frezem

| DANE TECHNICZNE | EBS 125.4 O |
|--------------------|--------------------------|
| Moc | 1,500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 10,000 min ⁻¹ |
| Tarcza | 125 mm |
| Wrzeciono | Ø 22.2 mm |
| Masa | 4.7 kg |
| Nr zamówieniowy | 06324000 |

Dostarczane w walizce z tarczą diamentową do betonu i zestawem kluczy



» Szlifierka do betonu EBS 180 H

Mocna szlifierka do średniej wielkości powierzchni

ZASTOSOWANIE:

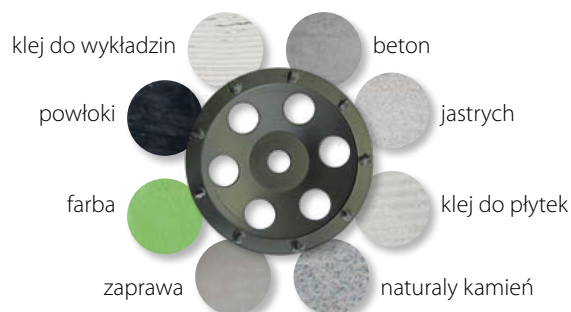
- Zdzieranie i szlifowanie powierzchni
- Usuwanie nadlewek powstających w betonie licowym, stałych powłok malarskich, wygładzanie spoin szalunkowych i występów,
- Przygotowanie powierzchni do układania płytek i pod powłoki malarskie
- Obróbka betonu, jastrycha, kamienia naturalnego, usuwanie tynków, farb, lakierów, klei do płytek i wykładziny - z odpowiednimi tarczami szlifierskimi (akcesoria)

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Mocny 2,500 W silnik
- Płynny start, elektroniczne podrzimywanie stałych obrotów, termiczny włącznik przeciążeniowy
- Dzielona osłona umożliwia podejście w trudno dostępne miejsca np: łączenia ścian
- Szczotka pierścieniowa umożliwia dokładne zasysanie urobionego materiału, współpraca z przemysłowym odkurzaczem (akcesoria) podłączenie 35 mm
- Ergonomiczne uchwyty umożliwiają dokładne i precyzyjne prowadzenie celem dokładnego wykończenia powierzchni



» Ø 180



maszyna może pracować na każdej powierzchni PCD
segmenty diamentowe – charakteryzują się dużą wydajnością

| DANE TECHNICZNE | EBS 180 H |
|-----------------------|---|
| Moc | 2,500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Obroty bez obciążenia | 9,500 min ⁻¹ |
| Tarcza | 180 mm |
| Wrzeciono | Ø 22.2 mm |
| Masa | 8.4 kg |
| Nr zamówieniowy | 0633H000 |
| Dostarczane | w walizce z tarczą diamentową do betonu i zestawem kluczy |





**OCHRONA
PRZECIWI-
PYŁOWA**

**Komfortowa praca
w pozycji stojącej**

**Regulacja wysokości
rękojeści, lepszy
wynik szlifowania**



NEW

**Szlifierka do betonu
EBS 180 F**

Szlifierka ze statywem do średniej wielkości powierzchni

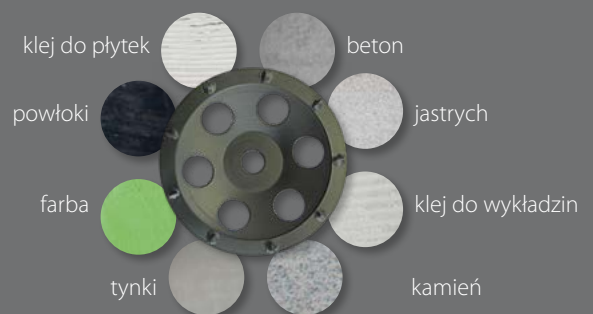
ZASTOSOWANIE:

- Zdzieranie i szlifowanie powierzchni
- Usuwanie nadlewek powstających w betonie licowym, stałych powłok malarskich, wygładzanie spoin szalunkowych i występów,
- Przygotowanie powierzchni do układania płytek i pod powłoki malarskie.
- Obróbka betonu, jastrycha, kamienia naturalnego, usuwanie tynków, farb, lakierów, kleji do płytek i wykładziny - z odpowiednimi tarczami szlifierskimi (akcesoria)

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Mocny silnik 2,500 W
- Płynny start, elektroniczne podtrzymywanie stałych obrotów, termiczny włącznik przeciążeniowy
- Dzielona osłona umożliwia podejście w trudno dostępne miejsca np: łączenia ścian.
- Szczotka pierścieniowa umożliwia dokładne zasysanie urobionego materiału, współpracuje z przemysłowym odkurzaczem (akcesoria) podłączenie 35 mm
- Regulowanie wysokości prowadzenia optymalne ustawienia do wysokości ciała operatora.

do każdej powierzchni, PCD monolityczny segment diamentowy - wysoka wydajność i żywotność (wyposażenie dodatkowe)



Ø 180



| CHARAKTERYSTYKA | EBS 180 F |
|------------------|--|
| Moc | 2500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość jałowa | 8500 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 180 mm |
| Typ wrzeciona | Ø 22.2 mm |
| Waga | 10.5 kg |
| Numer katalogowy | 0634H000 |
| W zestawie | w pudełki z tarczą diamentową oraz narzędziami montażowymi |



Szlifierka do betonu EBS 235.1



Ø 235

Przy zamówieniu maszyny należy osobno zamawiać segmenty (akcesoria)

| DANE TECHNICZNE | EBS 235.1 |
|-----------------------|--|
| Moc | 2,200 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Obroty bez obciążenia | 1,380 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 235 mm |
| Wrzeciono | M 20 męski/Specialny |
| Masa | 38 kg |
| Nr zamówieniowy | 06347000 |
| Dostarczane | w pudełku z tarczą bazową na 5 segmentów |

Bardzo mocna szlifierka do szlifowania i wygładzania dużych powierzchni

ZASTOSOWANIE:

- Szlifowania i wygładzania dużych powierzchni
- Usuwanie powłok
- Przygotowanie powierzchni do remontu w pomieszczeniach mieszkalnych, piwnicach, garażach i na balkonach
- Obróbka betonu, jastrycha, kamienia naturalnego, usuwanie tynków, farb, lakierów, kleji do płytek i wykładziny - z odpowiednimi tarczami szlifierskimi (akcesoria)

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Wysoko wydajny silnik o mocy 2,200 Watt, łatwy w serwisowaniu
- Dzielona osłona umożliwia podejście w trudno dostępne miejsca np: łączenia ścian
- Szczotka pierścieniowa umożliwia dokładne zasysanie urobionego materiału, współpraca z przemysłowym odkurzaczem (akcesoria) podłączenie 35 mm
- Regulowana wysokość podwozia i regulowana wysokość statywu - optymalne dopasowanie do wzrostu operatora (precyzyjne prowadzenie, komfortowa praca, optymalny rezultat szlifowania)
- Niska masa i dodatkowy uchwyt na silniku - łatwy transport

Tarcza bazowa umożliwia montowanie różnych segmentów

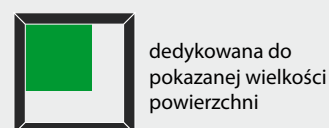
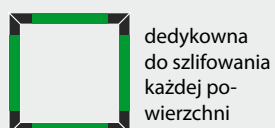


**A Szlifowanie/Frezowanie
AKCESORIA**

| | | beton | jastrych | klej do płytek | kamień naturalny |
|-----------------------------|--|----------|----------|----------------|------------------|
| EPF 1503 | | 1 | 1 | 1/2 | |
| EBS 120.1 | | 4/5 | 6 | 6 | |
| EBS 125.4 O EBS 125.4 RO | | 4/5 | 6 | 6 | |
| EBS 1802 EBS 1802 SH | | 4/5/9 | 6/9 | 6/9 | 9 |
| EBS 180 H EBS 180 F | | 10/11 | 11/12 | 11/12 | 12 |
| EBS 235.1 | | 13/14/15 | 14*/16 | 14*/16 | 14 |
| ELS 125 D | | 17/18 | | 18 | |

| | | |
|---|--|----------|
| 1 | Tarcza diamentowa Ø 150 mm | 37127000 |
| 2 | Frezy wygięty, 16 sztuk | 37426000 |
| 3 | ostry, 16 sztuk | 37427000 |
| 4 | Tarcza diamentowa Ø 125 mm do betonu standardowa | 37114000 |
| 5 | do betonu premium | 37102000 |
| 6 | jastrych | 37103000 |
| 7 | Pokrycia „Rapid K” | 37110000 |
| 8 | Tarcza z węglikiem wolframu Ø 125 mm do EBS 125.4 RO twarda | 37107000 |

| | | |
|----|---|----------------------|
| | średnia miękka | 37106000 37108000 |
| 9 | Tarcza PCD Ø 125 mm segmenty ostre segmenty okrągłe | 37115000 37118000 |
| 10 | Tarcza diamentowa Ø 180 mm do betonu | 37112000 |
| 11 | jastrych | 37111000 |
| 12 | Tarcza PCD Ø 175 mm segmenty okrągłe | 37119000 |
| 13 | Tarcza diamentowa Ø 235 mm | |



» Szlifierka do betonu EBS 1802



Ø 125



» Szlifierka do betonu EBS 1802 SH



Ø 125



Mocna i wydajna szlifierka do małych i średnich powierzchni

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Płynny start, elektroniczne podtrzymywanie stałych obrotów, termiczny włącznik przeciążeniowy
- Regulacja prędkości obrotowej w modelu EBS 125.4 RO
- Dzielona osłona umożliwia podejście w trudno dostępne miejsca np: łączenia ścian
- Szczotka pierścieniowa umożliwia dokładne zasysanie urobionego materiału, współpraca z przemysłowym odkurzaczem (akcesoria) podłączenie 35 mm
- Ergonomiczne uchwyty umożliwiają dokładne i precyzyjne prowadzenie celem dokładnego wykończenia powierzchni
- Opcjonalnie statyw prowadzący

ZASTOSOWANIE:

- Usuwanie nadlewek powstających w betonie licowym, stałych powłok malarskich, wygładzanie spoin szalunkowych i występow, przygotowanie powierzchni do układania płytek i pod powłoki malarskie
- **EBS 1802 SH – maszyna do każdej powierzchni: tarcza PCD z diamentami monolitycznymi - wysoka wydajność usuwania i długa żywotność tarczy.**

| CHARAKTERYSTYKA | EBS 1802 |
|-------------------------|-------------------------|
| Moc | 1800 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość bez obciążenia | 10000 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 125 mm |
| Typ wrzeciona | Ø 22.2 mm |
| Masa | 5.9 kg |
| Nr katalogowy | 0633J000 |

Dostarczane tarcza szlifierska (do betonu) oraz klucze montażowe

| CHARAKTERYSTYKA | EBS 1802 SH |
|-------------------------|-------------------------|
| Moc | 1800 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość bez obciążenia | 10000 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 125 mm |
| Typ wrzeciona | Ø 22.2 mm |
| Masa | 5.9 kg |
| Nr katalogowy | 0633L000 |

Dostarczane tarcza szlifująca PCD (segment szpiczasty) oraz klucze montażowe

EBS 1802 SH – tarcza PCD dołączona do zestawu



» Szlifierka wsięgnikowa do renowacji ELS 125 D

Wydajna szlifierka wsięgnikowa do usuwania starych farb, zadziorów i nierówności po szalunkach.

ZASTOSOWANIE:

- Szlifowanie jastrychów
- Usuwanie zadziorów po szalunkach ,farb i cienkich klejów
- Wygładzanie powierzchni tynkarskich
- Przeznaczona do użytku na ścianach i sufitach (nie na podłogach)

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Łagodny miękki start, stała prędkość ,włącznik przeciążeniowy
- Wymienny elastyczny wał napędowy, wymiana szybko i niedrogo bez konieczności rozbierania maszyny
- Solidny przegub łączący zapewniający optymalne dopasowanie kąta nachylenia do płaszczyzny
- Składana część obudowy ssącej możliwość szlifowania bezpośrednio przy ścianie lub suficie brak tzw martwego pola
- Pierścień szczotkowy duża moc ssania ze współpracą z odkurzaczem przemysłowym średnica rury fi 35
- Locking for suction hose – avoids unintentional loosening of the hose during grinding
- Dodatkowy ergonomiczny uchwyt regulowany na maszynie



click

WAŁ NAPĘDOWY

Można go łatwo wymienić, bez konieczności rozkręcania maszyny.

W zestawie w wygodnej torbie

» Ø 125

| CHARAKTERYSTYKA | ELS 125 D |
|-----------------|--|
| Moc | 1200 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość | 8000 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 125 mm |
| Typ wrzeciona | Ø 22.2 mm |
| Masa | 5.3 kg |
| Nr katalogowy | 06231000 |
| Dostarczane | Torba transportowa, tarcza diamentowa uniwersalna, narzędzia do montażu tarczy |



Pył może powodować raka!



NEW

**Tylko ok. 1,5kg
odczuwalnej wagi**

Tylko w połączeniu
z przemysłowymi
odkurzaczami Eibenstock
DSS 25Ai DSS 50A

Ø 225

CHARAKTERYSTYKA ELS 225.1

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Moc | 590 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość obrotowa | 1050-1600 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 225 mm |
| Typ wrzeciona | M 14 (velcro) |
| Waga | 4.9 kg |

Numer katalogowy 0620N000

W zestawie

skrzynia, torba przenośna,
przedłużka, papier ścierny -
zestaw startowy (1x P80/P100/
P120) i obręcz szczotki

**Szlifierka wysięgnikowa
ELS 225.1**

**Wydajna lekka szlifierka do
dużych powierzchni gładzi
Opatentowany Vacu Glide-
System dla swobodnej i
lżejszej pracy**

ZASTOSOWANIE

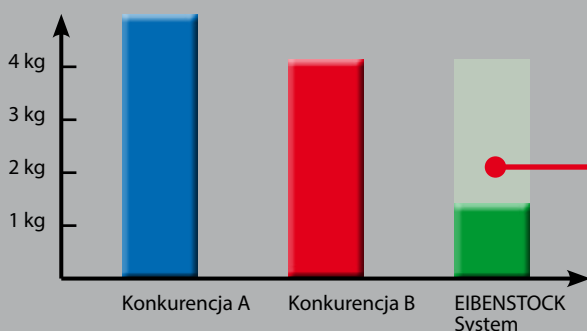
- Szlifowanie na sucho dużych powierzchni gładzi, karton gipsowych ścian, tynków oraz usuwania pozostałości tapet
- Komfortowe szlifowanie czyni je niezastąpionym urządzeniem podczas pracy remontowych i malarskich

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Miękki start, elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Wymienny elastyczny wałek napędowy
- Silikonowa uszczelka optymalnie dopasowana do powierzchni lub szczotka umożliwiająca swobodne odpylanie powierzchni.
- Przedłużenie rękojeści (do 3m) wygodna praca przy wysokich powierzchniach bez konieczności używania rusztowań ani drabin.
- Przegubowo zamontowana tarcza - optymalne dopasowanie do powierzchni.
- Lekka, dobrze wyważona i ergonomiczna konstrukcja z silnikiem umieszczonym w rękojeści poniżej tarczy szlifującej.



waga



System przysysania

- Długi zasięg szlifierki oraz dokładniejsze przysysanie się do podłoża bez konieczności dociskania maszyny co nam daje lżejszy efekt pracy maszyny.
- **Ponad 60% mniej użytej siły w porównaniu do innych rozwiązań szlifierskich.**
- komfortowe szlifowanie sufitów i ścian.
- oszczędność na zdrowiu bardziej ekonomiczna praca.
- Zapobieganie bólu pleców, szyi i barku.


Ciężki wczoraj
Lekki dziś

Konkurencja
EIBENSTOCK

Regulowana wydajność ssania

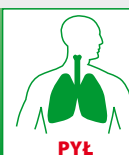

 Wymieniana wału napędowego
 - łatwo, szybko i tanio przez
 użytkownika bez otwierania
 urządzenia

 Amortyzatory zapobiegają
 występowaniu rowków podczas
 szlifowania powierzchni oraz
 likwiduje nierówności

 Płyta podstawowa osiąga bardzo
 gładkie powierzchnie.

 Pyłoodporny włącznik start-stop
 i zmienna regulacja prędkości -
 optymalne dostosowanie prędkości
 do rodzaju obrabianych powierzchni

 Dodatkowy uchwyt, ergonomiczny,
 ustawialny płynnie na teleskopie
 (wyposażenie dodatkowe).

ZDROWIE


Szlifierka do gładzi ETS 225



Ø 225

Szlifierka do płyt izolacyjnych EWS 400



Ø 370



Lekka, poręczna szlifierka do gładzi ściennych.

ZASTOSOWANIE:

- Szlifowanie na sucho gładzi ściennych
- Praca na powierzchniach drewnianych i metalowych
- Doskonale sprawdza się w ciasnych miejscach i małych pomieszczeniach
- Szlifowanie gipsu, tynków, farby

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczna bezstopniowa regulacja prędkości
- Duża tarcza ścierna - wysoka wydajność szlifowania
- Silnik umieszczony poza strefą pylenia – dłuższa żywotność
- Dzielona osłona umożliwiła podejście w trudno dostępne miejsca np: łączenia ścian
- Osłona tarczy z pierścieniem szczotkowym i wyprowadzeniem do bezpośredniego podłączenia odkurzacza przemysłowego

ZASTOSOWANIE:

- Szlifowania styropianu i płyt izolacyjnych, mineralnej termoizolacji

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczna bezstopniowa regulacja prędkości
- Specjalna potrójna przekładnia - wysoki moment obrotowy, mocna, trwała
- Osłona tarczy z pierścieniem szczotkowym i wyprowadzeniem do bezpośredniego podłączenia odkurzacza przemysłowego
- Miękką rękojęść – nie uszkodzi szlifowanej powierzchni
- Duża powierzchnia tarczy – wydajne i szybkie szlifowanie

| DANE TECHNICZNE | ETS 225 |
|-----------------------|---|
| Moc | 700 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-1,450 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-2,300 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 225 mm |
| Wrzeciono | rzep |
| Masa | 2.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 06203000 |
| Dostarczane | w pudełku ze startowymi papierami (1x P60/80/100/220) |

| DANE TECHNICZNE | EWS 400 |
|-----------------------|-------------------------------|
| Moc | 800 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-85 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-140 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 370 mm |
| Wrzeciono | rzep |
| Masa | 3.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 0620F000 |
| Dostarczane | w pudełku jednym papierem P24 |



» Zacieraczka do tynków EPG 400



Ø 370



» Zacieraczka do gładzi EPG 400 WP



Ø 370



Lekka, poręczna zacieraczka do gładzi

ZASTOSOWANIE:

- Wygładzanie, zacieranie, skrobanie i wykonywanie faktury tynku
- Szlifowanie paneli izolacji cieplnej
- Wygładzanie i czyszczenie powierzchni

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Elektroniczna bezstopniowa regulacja prędkości
- Specjalna potrójna przekładnia - wysoki moment obrotowy, mocna, trwała
- Lekka - praca bez wysiłku
- Miękka rękojeść - nie uszkodzi wygładzanej powierzchni
- Duża powierzchnia tarczy - wydajna i szybka praca

Zacieraczka do gładzi z wodnym podłączeniem

ZASTOSOWANIE:

- Wygładzanie, zacieranie, skrobanie i wykonywanie faktury tynku
- Szlifowanie paneli izolacji cieplnej
- Wygładzanie i czyszczenie powierzchni

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Elektroniczna bezstopniowa regulacja prędkości
- Specjalna potrójna przekładnia - wysoki moment obrotowy, mocna, trwała
- Bezstopniowo regulowany dopływ wody - bezpośrednio rozpylana woda na powierzchnię ściany, bez konieczności dodatkowego zwilżania
- Lekka - praca bez wysiłku
- Miękka rękojeść - nie uszkodzi wygładzanej powierzchni
- Duża powierzchnia tarczy - wydajna i szybka praca

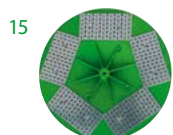
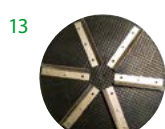
| DANE TECHNICZNE | EPG 400 |
|-------------------------|-------------------------|
| Moc | 500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-60 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-110 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy bazowej | 370 mm |
| Wrzeciono | rzep |
| Masa | 3.5 kg |
| Nr zamówieniowy | 06509000 |

Dostarczane w pudełku z tarczą gąbkową

| DANE TECHNICZNE | EPG 400 WP |
|-------------------------|-------------------------|
| Moc | 500 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 0-60 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 0-110 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy bazowej | 370 mm |
| Wrzeciono | rzep |
| Masa | 3.8 kg |
| Nr zamówieniowy | 0650L000 |

Dostarczane w pudełku z tarczą gąbkową



**Szlifowanie / Wygładzanie
AKCESORIA**

DO SZLIFIEREK RĘCZNYCH I WYSIĘGNIKOWEJ

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Pierścień szczotkowy (2 parts) ETS 225 | 37624000 |
| 2 | Pierścień szczotkowy ELS 225 | 37228000 |
| 3 | Segment do osłony tarczy do ETS 225, ze szczotką | 37625000 |
| 4 | Tarcza bazowa (rzep), 6 otworów | 37631000 |
| 5 | Gumowa gąbkowa podkładka (rzep), 6 otworów | 37632000 |
| 6 | Siatka do szlifowania (rzep), 6 otworów P80 (10 sztuk) P120 (10 sztuk) | 37610000 37611000 |
| 7 | Papier (rzep), 6 otworów P24 Papier Corund (10 sztuk) P40 Papier Corund (25 sztuk) P60 Papier Corund (25 sztuk) P80 Papier Corund (25 sztuk) P100 Papier Corund (25 sztuk) P120 Papier Corund (25 sztuk) P150 Papier Corund (25 sztuk) P180 Papier Corund (25 sztuk) P220 Papier Corund (25 sztuk) | 37608000 37642000 37643000 37644000 37645000 37646000 37647000 37648000 37649000 |
| 8 | Zestaw papierów (rzep), 6 otworów P80/100/120/150/180 Papier Corund (5 sztuk każdy) | 37640000 |

DO SZLIFIERKI WYSIĘGNIKOWEJ

| | | |
|---|---|----------|
| 9 | Papier (rzep), 4 otworów P24 (3 sztuk) | 37671000 |
|---|---|----------|

DO ZACIERACZEK

| | | |
|----|--|----------|
| 10 | Talerz bazowy Ø 370 mm | 37721000 |
| 11 | Tarcza gąbkowa Ø 400 mm | 37722000 |
| 12 | Tarcza kałczukowa disc Ø 380 mm | 37725000 |
| 13 | Tarcza zdzierająca Ø 385 mm | 37726000 |
| 14 | Tarcza papier ścierny P24, Ø 370 mm | 37727000 |
| 15 | Tarcza ścierna Ø 370 mm | 37724000 |
| 16 | Dodatkowy zestaw do tarczy ścierniej (5 blaszek + 10 śrub) | 37723000 |
| 17 | Tarcza wygładzająca Ø 385 mm | 37728000 |
| 18 | Tarcza filcowa | 37729000 |

PIŁOWANIE CIĘCIE NACINANIE



| Model | Strona | Tarcza | Wrzeciono | Moc | Prędkości obrotowe |
|---|--------|------------------------|-----------|---------|------------------------------|
| Piła diamentowa EDS 125 0660V000  | 77 | 125 mm | 22.2 mm | 1,250 W | * 12,000 min ⁻¹ |
| Stół do cięcia ETT 700 ETT 1200 09801000 / 09802000  | 79 | | | | |
| Piła diamentowa EDS 181 0660P000  | 80 | 180 mm | 22.2 mm | 2,300 W | 4,300 min ⁻¹ |
| Piła do cięcia kostek EST 350.1 06631000  | 82 | 350 mm | 25.4 mm | 2,400 W | * 3,900 min ⁻¹ |
| Piła do cięcia ETR 350 ETR 350P 06818000  | 82 | 350 mm | 25.4 mm | 2,700 W | * 2,200 min ⁻¹ |
| Przecinarka mieczowa EDB 480.1 06644000  | 84 | Długość piły 480 mm | Specialne | 1,800 W | Prędkość skokowa 2,200 |
| Bruzdownica EMF 125.2 06703000  | 86 | 125 mm | 22.2 mm | 1,400 W | 10,000 min ⁻¹ |
| Bruzdownica EMF 150.1 0671A000  | 87 | 150 mm | 22.2 mm | 2,300 W | 4,300 min ⁻¹ |
| Bruzdownica EMF 180.1 06728000  | 87 | 180 mm | 22.2 mm | 2,300 W | 2,200 min ⁻¹ |

* Obroty bez obciążenia

» Piła diamentowa EDS 125

Ręczna piła diamentowa do cięcia na mokro lub sucho

ZASTOSOWANIE:

- Cięcie na mokro/sucho różnych kamieni np: kamienia naturalnego, kamionki
- Cięcie płytek i płyt
- Frezowanie rowków
- Cięcie po łuku możliwe przy zastosowaniu odpowiedniej piły diamentowej
- Szczególnie polecana glazurnikom i kamieniarzom

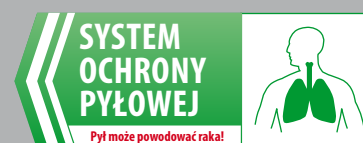
CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Bezstopniowo ustawiany kąt do 45° i głębokości cięcia do 36mm bez użycia narzędzi
- Funkcja zagłębienia piły
- Rolki prowadzące - gładkie prowadnice chronią powierzchnię
- Zintegrowane podawanie wody z regulatorem przepływu - łatwa regulacja ilości wody, brak kurzu podczas cięcia na mokro
- Kruciec o średnicy Ø 35 mm - bezpośrednie połączenie odkurzacza przemysłowego DSS 25/50/35
- Prowadnice - do precyzyjnych cięć (akcesoria)



| DANE TECHNICZNE | EDS 125 |
|-----------------------|--------------------------|
| Moc | 1,250 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Obroty bez obciążenia | 12,000 min ⁻¹ |
| Max. średnica tarczy | 125 mm |
| Max. grubość cięcia | 36 mm |
| Wrzeciono | 22.2 mm |
| Masa | 2.9 kg |
| Nr zamówieniowy | 0660V000 |

0660V000 - Dostarczane w pudełku tarczą diamentową Ø 125 mm i kluczami regulacyjnymi



CHARAKTERYSTYKA PIŁY DIAMENTOWEJ EDS 125



Ustawianie kąta cięcia bez użycia narzędzi w zakresie 0 - 45°



Płynna regulacja głębokości cięcia bez użycia narzędzi w zakresie do 36 mm

Funkcja zagłębienia piły



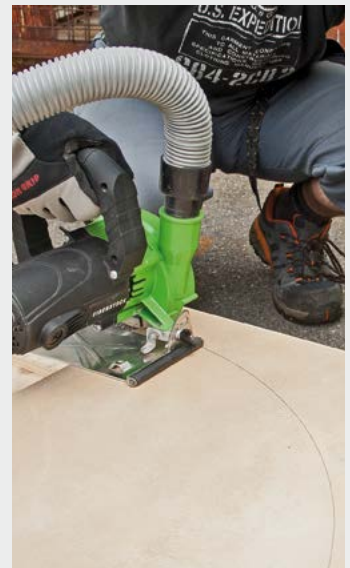
Rolki prowadzące - lekka praca, ochrona powierzchni przed uszkodzeniem

Prowadnica - wyposażenie opcjonalne do precyzyjnych cięć



Kruciec o średnicy \varnothing 35 mm - bezpośrednie połączenie odkurzacza przemysłowego DSS 25/50/35

Zintegrowane podawanie wody z regulatorem przepływu- łatwa regulacja ilości wody, brak kurzu podczas cięcia



Stół do cięcia ETT 700 i ETT 1200

Idealne wyposażenie do pił diamentowych

ZASTOSOWANIE:

- Do piły diamentowej EDS 125 T i EDS 125 do cięcia płytek ceramicznych, z kamienia naturalnego i kamionki
- Precyzyjne cięcie ścianek do 20 mm
- Przydatne na placu budowy przy remontach i renowacjach budynków



POLECANE PRZY CIĘCIU NA SUCHO: OSZCZĘDNOŚĆ CZASU I KOSZTÓW

- brudna woda nie musi być poddawana recyklingowi

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Konstrukcja z aluminium i stali nierdzewnej – odporne na korozję
- Poręczna, niska masa – łatwe do transportu przez jedną osobę
- Szybkie mocowanie piły bez użycia narzędzi
- Antypoślizgowe pokrycie - mocowanie płytki podczas cięcia, zmniejsza drgania
- Regulowany ogranicznik boczny do powtarzalnego cięcia
- Ogranicznik cięcia regulowany do 45°
- Dodatkowa płyta - solidne, stabilne podparcie dla szczególnie dużych płyt, (akcesoria)

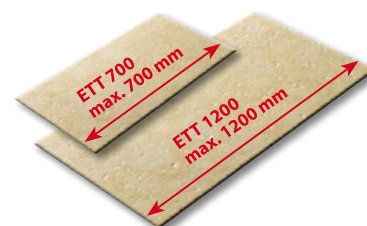
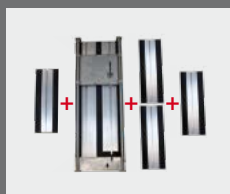


Montowanie piły bez użycia narzędzi



Łatwe w transporcie

| DANE TECHNICZNE | ETT 700 | ETT 1200 |
|---------------------|----------|----------|
| Max. długość cięcia | 700 mm | 1200 mm |
| Masa | 14.5 kg | 18.0 kg |
| Nr zamówieniowy | 09801000 | 09802000 |





| DANE TECHNICZNE | EDS 181 |
|-----------------------|-------------------------|
| Moc | 2,300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 4,300 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 7,500 min ⁻¹ |
| Max. średnica tarczy | 200 mm |
| Max. grubość cięcia | 63 mm* |
| Wrzeciono | 22.2 mm |
| Masa | 7.7 kg |
| Nr zamówieniowy | 0660P000 |

Dostarczane w walizce z tarczą diamentową Ø 180 mm, prowadnicą kątową i kluczami regulacyjnymi

Piła diamentowa EDS 181

Najmocniejsza w swojej klasie

ZASTOSOWANIE:

- Cięcie na sucho jaki i na mokro naturalnych kamieni takich jak: granit, marmur, beton, lastryko, gres.
- Cięcie płyt, parapety, płytek, blatów, kamieni wykorzystywanych w ogrodnictwie i budownictwie
- Do wycinania otworów w blatach kuchennych
- Wykonywania rowków
- Idealna dla glazurników, instalatorów, brygad remontowych

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- Wytrzymała przekładnia i mocny 2300 W silnik – szybkie cięcie nawet najtwardszych kamieni
- Włącznik ON/OFF z blokadą – uniemożliwia przypadkowe włączenie
- Ustawienie kąta (bezpłoniowo do 45 °) i regulacja głębokości cięcia (bezpłoniowo do 63 mm) bez potrzeby użycia narzędzi
- Funkcja ograniczania i głębokości zagłębienia - precyzyjne cięcia, można rozpocząć w materiale
- Rolka prowadząca - gładkie prowadzenie, chroni powierzchnię
- Łatwa zmiana między cięciem na sucho i na mokro przy pomocy króćca średnicy 35 mm do odkurzacza lub zamykany szybkozłączką Gardena
- Blokada węża ssącego - pozwala uniknąć przypadkowemu odłączeniu podczas pracy maszyny
- Blokada wrzeciona - prosta wymiana narzędzia
- Szyny prowadzące - wyposażenie dodatkowe do precyzyjnych cięć

*bez szyny prowadzącej z tarczą diamentową Ø 200 mm



CHARAKTERYSTYKA PIŁY DIAMENTOWEJ EDS 181



Ustawienie kąta cięcia bez użycia narzędzi - zakres 0-45°



Płynna regulacja głębokości cięcia bez użycia narzędzi w zakresie do 63 mm

Blokada zagłębienia piły



Rolki prowadzące - lekka praca, ochrona powierzchni przed zarysowaniem

Prowadnica - wyposażenie opcjonalne dla precyzyjnych cięć



Bezpośrednie połączenie odkurzacza przemysłowego DSS 25/50/35 lub adaptera z zaworem i szybkozłączką typu Gardena do króćca Ø 35 mm



Duża głębokość cięcia do 130mm

NEW

**Piła do cięcia
ETR 350P**



zintegrowane przyłącze wody z regulatorem przepływu.
Łatwa regulacja dozowania przepływu wody



Ø 350

Specjalny, rozbudowany układ odsysania

DANE TECHNICZNE

ETR 350 P

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Moc | 2700 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość obrotowa | 2200 min ⁻¹ |
| Max. średnica tarczy | 350 mm |
| Maż. głębokość cięcia | 130 mm |
| Typ wrzeciona | Ø 25.4 mm |
| Masa | 12.5 kg |
| Numer katalogowy | 06818000 |

W zestawie

dostarczane w pudełku z tarczą diamentową Ø 350 mm, osłoną pyłową i narzędziami do regulacji

Potężna piła to bezpyłowego cięcia na sucho

ZASTOSOWANIE:

- Cięcie materiałów mineralnych, między innymi. betonu, cegły i kamieni naturalnych
- Cięcie otworów drzwiowych w murach
- Cięcie w ścianach pod instalacje
- Cięcie dylatacji
- Inżynieria lądowa i wodna, brygady remontowe

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Specjalny olej przekładniowy aby uzyskać jak najszybszą pracę maszyny
- Najlepsze rezultaty cięcia przy wykorzystaniu tarczy diamentowej Premium
- Funkcja zagłębienia się tarczy w materiał
- Regulacja głębokości cięcia bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi
- Adapter do pracy przy krawędzi np. dylatacje (akcesoria)
- Dokładne cięcie przy użyciu szyny prowadzącej, łatwy montaż, wygodna praca
- Niski poziom wibracji
- Szerokie rolki prowadzące umożliwiają łatwą i precyzyjną pracę
- Blokada wrzeciona - łatwa wymiana narzędzia
- Solidna metalowa obudowa osłony przeciwpyłowej.
- Uchwyt i osłona regulowana do pozycji wygodnej dla operatora
- Podłączenie do odkurzaczy fi 35 kompatybilne z odkurzacami przemysłowymi DSS25/50A
- Elektroniczny miękki start, kontrola przed przeciążeniem maszyny
- Zabezpieczenie silnika przed uszkodzeniem w przypadku zużycia szczotek



Dokładna głębokość cięcia
precyzyjna regulacja



Precyzyjna praca przy ścianach
dodatkowy adapter (akcesoria)



Pył może powodować raka



SYSTEM SZYN PROWADZĄCYCH - AKCESORIA

Bezpieczny, precyzyjny i energooszczędny system szyn prowadzących - wygodna praca (akcesoria)

Szybki montaż na ścianie, łatwy transport tylko przez jedną osobę, solidne łożyska zamontowane na rolce, łatwe przestawianie

Modułowe przedłużenie przewodnicy ułatwia długie cięcia

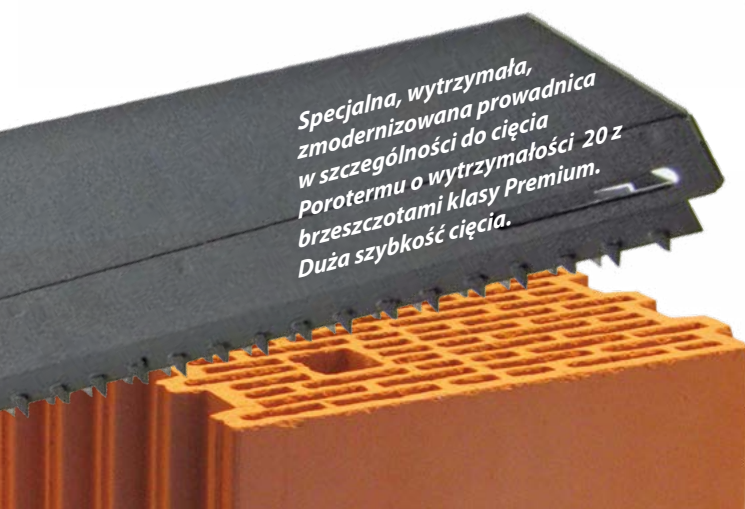
Szybki montaż maszyny bez użycia dodatkowych narzędzi





Żywotny, mocny silnik (1800W) do najtrudniejszych zastosowań

Specjalna, wytrzymała, zmodernizowana prowadnica w szczególności do cięcia Porotermu o wytrzymałości 20 z brzeszczotami klasy Premium. Duża szybkość cięcia.



480



DANE TECHNICZNE

EDB 480.1

| | |
|----------------------|--|
| Moc | 1,800 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkość skokowa | 2,200 |
| Długość brzeszczotów | 480 mm |
| Wrzeciono | Specjalne |
| Masa | 6.1 kg |
| Nr zamówieniowy | 06644000 |
| Dostarczane | w pudełku z zestawem pił Premium, osłoną piły i kluczami regulacyjnymi |

Przecinarka mieczowa EDB 480.1

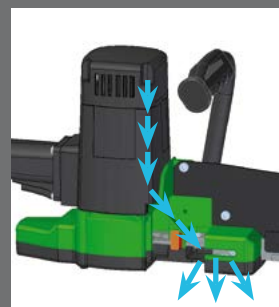
Potężna i wszechstronna przecinarka do różnych materiałów budowlanych

ZASTOSOWANIE:

- Cięcie różnych materiałów budowlanych np: Poroterm, gazobeton i materiały izolacyjne.
 - Lekka i mobilna konstrukcja umożliwia dokładne pionowe cięcie - zastępuje stacjonarne piły
 - Łatwe wycinanie kształtów
- Roboty inżynierijno budowlane, płyty gipsowo-kartonowe, stolarka

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Solidna, trwała konstrukcja z mocnym silnikiem do przemysłowych zastosowań - duża szybkość cięcia prostego jak i skośnego w ceglach dziurawkach nie stanowi problemu
- Dwie przeciwstawne piły mieczowe w osłonie zapewniają precyzyjne cięcie
- Funkcja dmuchawy - ochrona przed kurzem skrzyni biegów i użytkownika
- Ergonomiczny uchwyt - montaż po obu stronach
- Kompaktowa wąska konstrukcja - łatwa praca w ograniczonych przestrzeniach
- Łatwa wymiana brzeszczotów



Funkcja dmuchawy



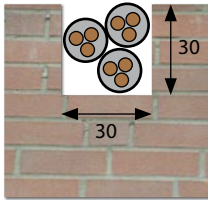
Uchwyt do zamontowania po obu stronach



Długość cięcia do 480mm



Mała masa w swojej klasie



Nacinanie rowków pod okablowanie

Ø 125

| DANE TECHNICZNE | EMF 125.2 |
|----------------------|--|
| Moc | 1,400 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 7,000 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 125 mm |
| Wrzeciono | 22.2 mm |
| Max. głębokość | 30 mm |
| Max. szerokość rowka | 30 mm |
| Masa | 3.8 kg |
| Nr zamówieniowy | 06701000 |
| Dostarczane | w walizce z 2 tarczami i kluczami regulacyjnym |

Bruzdownica EMF 125.2

Poręczna, lekka bruzdownica

ZASTOSOWANIE:

- Frezowanie rowków i kanałów pod instalacje elektryczne w ceglach wapienno-piaskowych i murach

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, podtrzymanie stałej prędkości
- Blokowanie do węża ssącego - pozwala uniknąć przypadkowemu wypadnięciu węża podczas frezowania
- Regulacja głębokości frezowania - bez użycia narzędzi
- Blokada wrzeciona - łatwa wymiana tarczy
- Wąska konstrukcja, mała odległość obudowy od tarczy umożliwia nacinanie rowków w odległości 10 mm od krawędzi
- Szerokość szczeliny regulowana co 1 mm
- Szczelna osłona - optymalny przepływ powietrza, łatwe usuwanie odpadów
- Maszyna pracuje w kierunku cięcia - umożliwia wygodne prowadzenie
- Kruciec Ø 35 mm - bezpośrednie podłączenie odkurzacza przemysłowego DSS 25/50/35



Blokada rury



Regulacja głębokości wcięcia



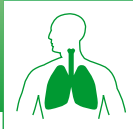
Pył może powodować raka!



Brzdownica EMF 150.1 i EMF 180.1

**SYSTEM
OCHRONY
PYŁOWEJ**

Pył może powodować raka!



Ø 150

Mocna brzdownica

ZASTOSOWANIE:

- Frezowanie rowków i kanałów w ceglach wapienno-piaskowych i murach
- Wykonywanie instalacji elektrycznych, sanitarnych, ogrzewania i wentylacji

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Mocny 2,300 W silnik
- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, kontrolka przeciążenia, podtrzymanie stałej prędkości
- Równoległe położenie rączki - wygodna praca
- Blokowanie do węża ssącego - pozwala uniknąć przypadkowemu wypadnięciu węża podczas frezowania
- Regulacja głębokości frezowania - bez użycia narzędzi
- Blokada wrzeczona - łatwa wymiana tarczy
- Wąska konstrukcja, mała odległość obudowy od tarczy umożliwia nacinanie rowków w odległości 15 mm od krawędzi
- Szerokość szczeliny regulowana co 1 mm
- Szczelna osłona - optymalny przepływ powietrza, łatwe usuwanie odpadów
- Maszyna pracuje w kierunku cięcia - umożliwia wygodne prowadzenie
- Kruciec Ø 35 mm - bezpośrednie podłączenie odkurzacza przemysłowego DSS 25/50/35

Porównanie: wykonanie kanału o szerokości 46 mm

standardowo



dodatkowe nacięcie



oszczędność

czas/koszt

NEW

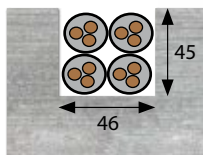
EIBENSTOCK „Easy Break Out“

Nacinanie środkowej szczeliny

Pierścienie dystansowe umożliwiają zastosowanie trzeciej dodatkowej tarczy (akcesoria)

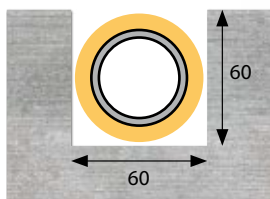


Dodatkowy kołnierz przeciw kurzowy



nacinanie kanałów pod okablowania

Ø 180



nacinanie kanałów pod rurki

Teraz z zakresem brzozy 60x60mm dla efektywnej pracy w sieciach instalacji sanitarnej

| DANE TECHNICZNE | EMF 150.1 | EMF 180.1 |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Moc | 2,300 W | 2,300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 4,300 min ⁻¹ | 2,200 min ⁻¹ |
| Obroty bez obciążenia | 7,500 min ⁻¹ | 3,100 min ⁻¹ |
| Średnica tarczy | 150 mm | 180 mm |
| Wrzeczono | 22.2 mm | 22.2 mm |
| Max. głębokość | 45 mm | 60 mm |
| Max. szerokość rowka | 46 mm | 46 mm |
| Masa | 5.8 kg | 7.5 kg |
| Nr zamówieniowy | 0671A000 | 06728000 |

Dostarczane

w walizce z 2 tarczami typu premium (beton), klucze regulacyjne



oszczędność
50% czasu

Oszczędność czasu, możliwość schowania rury o średnicy 40mm i 50mm podczas jednorazowego brzdowania.



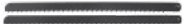
DO PIŁ DIAMENTOWYCH

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | 1 Szyna prowadząca (z dwoma ściskami) 750 mm 1500 mm | 37461000 37462000 |
|  | 2 Listwa łącząca do szyn | 37463000 |
|  | 3 Dwie przysawki do szyny prowadzącej | 37464000 |
|  | 4 Tarcza diamentowa do cięcia beton i twarde kamień naturalny Ø 180 mm | 37443000 |
|  | 5 Tarcza diamentowa do cięcia beton i twarde kamień naturalny Ø 200 mm | 37444000 |
|  | 6 Tarcza diamentowa Ø 125 mm | 3744B000 |
|  | 7 Tarcza frezująca Ø 125 mm, szerokość rowka 7 mm | 3744C000 |
|  | 8 Tarcza diamentowa do cięcia po łukach Ø 115 mm | 3744A000 |
|  | 9 Dodatkowy stolik 167 x 485 mm | 09803000 |
|  | 10 Rozkładany stolik do ETT 700/ETT 1200 | 3744F000 |
|  | 11 Hydronetka 5 l plastikowa | 35811000 |
|  | 12 Hydronetka 10 l metalowa | 35812000 |
|  | 13 Tarcza diamentowa do cięcia Ø 350 mm | 37471000 |
|  | 14 Stolik rozkładany B 400 x L 600 x H 850 mm | 37473000 |

DO CIĘCIA SYSTEMOWEGO I SZLIFOWANIA

| | | |
|---|--|----------|
|  | 15 Tarcza diamentowa do cięcia Ø 230 mm | 37448000 |
|  | 16 Tarcza diamentowa do cięcia Premium, Ø 350 mm | 3744G000 |
|  | 17 Tarcza diamentowa do cięcia blisko krawędzi Premium, Ø 350 mm | 3744H000 |
|  | 18 Adapter do pracy blisko krawędzi do ETR 350/ETR 350 P | 3744K000 |
|  | 19 Dodatkowy adapter do ustawiania gł. cięcia do ETR 350/ETR 350 P | 3744L000 |
|  | 20 Zestaw prowadnic do cięcia do cięcia na ścianie 200 cm do ETR 350 | 3744N000 |
|  | 21 Dodatkowa prowadnica do cięcia na ścianie 100 cm do ETR 350/ETR 350 P | 3744P000 |
|  | 22 Zestaw kotwiący do prowadnic ETR 350/ETR 350 | 35729000 |

DO PIŁY MIECZOWEJ

| | | |
|---|---|----------|
|  | 23 Brzeszczot zestaw uniwersalny Premium dwuczęściowy | 37452000 |
|---|---|----------|

DO BRUZDOWNIC

| | | |
|---|---|----------|
|  | 24 Tarcza diamentowa do cięcia Premium Ø 125 mm | 3744D000 |
|  | 25 Tarcza diamentowa do cięcia Standard Ø 150 mm | 37440000 |
|  | 26 Tarcza diamentowa do cięcia Premium Ø 150 mm | 37441000 |
|  | 27 Tarcza diamentowa do cięcia Premium Ø 180 mm | 37443000 |
| | Pierścień dystansowy | |
|  | 28 3 tarcze EMF 150.1/EMF 180 | 3744E000 |
|  | 29 4 tarcze EMF 150.1/EMF 180 | 37445000 |
|  | 30 3 tarcze EMF 180 | 37445000 |

POLEROWANIE



| Model | Strona | Max. średnica tarczy | Wrzeciono | Moc | Prędkości obrotowe |
|--|--------|----------------------|-------------|---------|------------------------------------|
|  <p>Szlifierka ESM 1310 0541F000</p> | 91 | 120 mm | Ø 19 mm | 1,300 W | 1,300- 3,050 min ⁻¹ |
|  <p>Polerka na mokro WPN180 0571000</p> | 91 | 180 mm | M 14 żeński | 1,200 W | 1 500 - 2 800 min ⁻¹ |

Szlifierko polerka ESM 1310



Polerka kątowna do pracy na mokro WPN 180



Poręczna z dużym momentem obrotowym

ZASTOSOWANIE:

- Szlifowanie, usuwanie zadziorów, wygładzanie, szczerkowanie, matowienie, polerowanie
- Od szlifowania zgrubnego do dokładnego szlifowania na wysoki połysk
- Drewno, metal, sztuczne tworzywa

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, podtrzymanie stałej prędkości
- Silnik może pracować z dużym obciążeniem - stała, maksymalna moc w całym zakresie prędkości
- Dwubiegowa przekładnia - maksymalny moment obrotowy, niskie obciążenie silnika, długa żywotność
- Zabezpieczenie łożysk przed pyłami - duża niezawodność

Polerka do pracy na mokro z kątem wrzeciona 60°

ZASTOSOWANIE:

- Szlifowanie i polerowanie na mokro różnych powierzchni, krawędzi i krzywizn
- Usuwanie zarysowań
- Wszechstronne zastosowania w kamieniarstwie

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Elektroniczny miękki start, kontrola temperatury z odcięciem prądu, podtrzymanie stałej prędkości
- 60° kąt wrzeciona - lepsza widoczność polerowanej powierzchni, łatwiejszy dostęp do ciasnych i trudnodostępnych miejsc
- Zabezpieczenie łożysk przed pyłami - duża niezawodność
- Doprowadzenie wody poniżej silnika
- PRCD przełącznik przepięciowy na kablu - ochrona przed porażeniem

| DANE TECHNICZNE | ESM 1310 |
|---------------------------|-------------------------------|
| Moc | 1,300 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Prędkości obrotowe | 1,300-3,050 min ⁻¹ |
| Klasa izolacji | IP 20 |
| Max. średnica narzędzia Ø | 120 mm |
| Połączenie wału | 100 mm |
| Wrzeciono | Ø 19 mm |
| Masa | 2.8 kg |
| Nr zamówieniowy | 0541F000 |

Dostarczane

w pudełku bez wyposażenia













| DANE TECHNICZNE | WPN 180 |
|-----------------------|-------------------------------|
| Moc | 1,200 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Obroty bez obciążenia | 1,500-2,800 min ⁻¹ |
| Max. średnica tarczy | 180 mm |
| Wrzeciono | M 14 męski |
| Masa | 4.4 kg |
| Nr zamówieniowy | 05710000 |

Dostarczane

w pudełku z dodatkową rączką, bez wyposażenia



**Polerki
AKCESORIA**

| DO SZLIFOWANIA | | | |
|---|----|--|--|
|  | 1 | Zestaw startowy 1x rolka do szlifowania (zgrubne), 1x rolka do polerowanie (zgrubne), 1x rolka do polerowania (wykończenie), 1x rolka uniwersalna (średnia) | 37520000 |
|  | 2 | Ściernica listowa -rolka 4 sztuki - szlifowanie, usuwanie i czyszczenie spawów Ø 100 x B 100 mm - zgrubne (P60) Ø 100 x B 100 mm - średnie (P80) Ø 100 x B 100 mm - wykańczające (P120) | 37521000 37522000 37523000 |
|  | 3 | Ściernica polerska -rolka 4 sztuki - usuwanie tleknów z powierzchni Ø 100 x B 100 mm - zgrubne Ø 100 x B 100 mm - średnie Ø 100 x B 100 mm - wykończenie | 37525000 37526000 37527000 |
|  | 4 | Ściernica combi -rolka 4 sztuki - usuwanie zadziorów i czyszczenie Ø 100 x B 100 mm - zgrubne (P60) Ø 100 x B 100 mm - średnie (P100) Ø 100 x B 100 mm - wykończenie (P150) | 37531000 37532000 37533000 |
|  | 5 | Rolka nylonowe runo - usunięcie tlenków, lakierów Ø 100 x B 100 mm | 37535000 |
|  | 6 | Gumowa rolka do piaskowania Ø 100 x B 100 mm | 37512000 |
|  | 7 | Rolka z taśmy 10 sztuk - usuwanie tlenków, usuwania zadziorów i czyszczenia Ø 100 x B 100 mm - zgrubne (P60) Ø 100 x B 100 mm - średnie (P80) Ø 100 x B 100 mm - wykończenie (P150) | 37513000 37514000 37515000 |
|  | 8 | Ośłona tarczy z odciążeniem | 37501000 |
| | 9 | Walizka na maszynę i akcesoria | 37330000 |
| DO POLEROWANIA | | | |
| | 10 | Podkładka mocująca, M 14 | 37206000 |
| | 11 | Nakrętka mocująca, M 14 | 37207000 |
|  | 12 | Tarcza polerska plastikowa, M 14 Ø 100 mm Ø 115 mm Ø 125 mm Ø 150 mm Ø 178 mm | 37300000 37301000 37302000 37303000 37304000 |
| | 13 | Tarcza polerska plastikowa, M 14 (z otworem do szlifowania na mokro) Ø 178 mm (brak ilustracji) | 37305000 |
|  | 14 | Gąbka polerska do tarczy Ø 180 mm - wykończenie, struktura plaster miodu Ø 180 mm - zgrubne, gładka | 37328000 37329000 |
|  | 15 | Wełna polerska do tarczy (bez warstwy pośredniej) Ø 125 mm Ø 178 mm | 37325000 37327000 |
|  | 16 | Polar do tarczy (przyklejony żywicą do podkładu) Ø 115 mm Ø 125 mm Ø 180 mm | 37311000 37315000 37313000 |

ODKURZANIE ODSYSANIE



| Model | Strona | Pojemność zbiornika | Pojemność zanieczyszczeń | Pobór mocy |
|---|--------|------------------------|-----------------------------|--------------|
|  <p>DSS 25 A 09915000</p> | 96 | 25 l | 20 l | max. 1,400 W |
|  <p>DSS 50 A 09916000</p> | 96 | 50 l | 45 l | max. 1,400 W |
|  <p>DSS 35 M iP 09919000</p> | 97 | 35 l | 25 l | max. 1,600 W |
|  <p>SS 1401 L 09921000</p> | 98 | 25 l | - | max. 1,400 W |



Duży uchwyt*

do mocowania akcesorii

2 piliestrowe kasety filtrujące*

wysoka wydajność,
trwałe,
łatwe do czyszczenia

Rozpoznanie wody*

z czujnikiem odłączenia

Przyłącze węża*

możliwość obracania

Kółka

łatwo transportować,
blokada



** nie we wszystkich modelach*

• **Impulsowe czyszczenie filtra***

elektromagnetyczne, automatyczne
lub ręczne

• **Elektronika**

łagodny rozruch - ochrona przed
przeciążeniem podczas włączania

• **Silnik wysokiej wydajności**

ze specjalnymi szczotkami węglowymi
dla długiej żywotności

• **Wąż ssący***

wymienne końcówki węża

• **Gniazdo zasilania**

z automatycznym włączaniem po
uruchomieniu odkurzacza

• **Plastikowy pojemnik**

odporne na uderzenia, podwójne
ściany, gładkie ściany dla łatwego
czyszczenia

• **Dostarczane**

z akcesoriami

CHARAKTERYSTYKA ODKURZACZY PRZEMYSŁOWYCH

Całą serię odkurzaczy przemysłowych cechuje bardzo duża siła ssania w ciągłej pracy. Są polecane do pracy ze wszystkimi maszynami z odciąganiem pyłów, podnoszą komfort pracy i żywotność maszyn. Szczególnie przydatne do odprowadzania dużych ilości kurzu, odpadów wiertniczych, pyłu z zaprawy i pyłu gipsowego z tynków.



25 l



50 l

| DANE TECHNICZNE | DSS 25 A | DSS 50 A |
|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Moc | max. 1,400 W | max. 1,400 W |
| Zasilanie | 230 V ~ | 230 V ~ |
| Pojemność zbiornika (max.) | 25 l | 50 l |
| Pojemność kurzu (netto) | 20 l | 45 l |
| Max. przepływ powietrza | 61 l/s | 61 l/s |
| Max. siła ssania | 248 mbar | 248 mbar |
| Wymiary Sz × Gł × Wys (mm) | 457 × 400 × 535 | 580 × 470 × 640 |
| Masa | 12.7 kg | 17.7 kg |
| Nr zamówieniowy | 09915000 | 09916000 |

Dostarczane: 5 m wąż (Ø 35 mm), uniwersalny adapter, końcówka do odkurzania podłóg, szczelinowa, uchwyt rury, 2 rury (plastik), pasek na rzep, uchwyt na akcesoria

Odkurzacz przemysłowy DSS 25 A i DSS 50 A

Kompaktowy odkurzacz do pracy na mokro lub sucho

ZASTOSOWANIE:

- Odkurzanie pyłów (na sucho) i szlam (na mokro)
- Idealnie sprawdzi się w halach montażowych czy fabrykach i placach budowy

CHARAKTERYSTYKA:

- Automagiczne czyszczenie filtra za pomocą impulsu elektromagnetycznego
- System łagodnego rozruchu: ochrona przed przeciążeniem podczas włączania
- Gniazdo zdalnego włączania odkurzacza innym elektronarzędziem
- Wskaźnik szybkości przepływu – kontrolka wydajności ssania
- Stały, wysoki przepływ – zwiększa żywotność filtra, obniżenie kosztów
- Czujnik napełnienia wodą
- Dwa poliesterowe filtry kasetowe – wysoka wydajność, trwałe, łatwe do czyszczenia
- Powierzchnia filtra 8600 cm² - wysoka, stała wydajność ssania
- Kompaktowa konstrukcja - mniejsza wysokość przy tej samej objętości
- Specjalny zbiornik z tworzywa sztucznego - nisko położony środek ciężkości, łatwe czyszczenie ścianek
- Schowek na akcesoria
- Obrotowy wąż przyłączeniowy
- Wymienne końcówki węża



Odkurzacz przemysłowy DSS 35 M IP



Odkurzacz serii „M” do szkodliwych pyłów

ZASTOSOWANIE:

- Odkurzanie pyłów (na sucho) i szlam (na mokro)

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Automatyczny elektromagnetyczny impuls oczyszcza w ciągły sposób filtr w trakcie odkurzania bez przerywania ssania
- Kontrola siły ssania
- 300 g force filter cleaning - idealny do pracy ze szlifierkami do gipsów
- Stałe wysokiego przepływu powietrza również podczas czyszczenia filtra
- Elektroniczny system łagodnego rozruchu - ochrona przed przeciążeniem podczas włączania
- Gniazdo zdalnego włączania odkurzacza podłączonym elektronarzędziem
- Wskaźnik strumienia powietrza - akustyczna i optyczna sygnalizacja przy spadku
- Regulacja przepływu w zależności od średnicy podłączonego węża
- Dyfuzor - zapobiega mieszanemu się wywiewanego powietrza
- Czujnik napełnienia wodą
- Dwa poliestrowe filtry kasetowe – wysoka wydajność, trwałe, łatwe do czyszczenia
- Powierzchnia filtra 8600 cm² - wysoka, stała wydajność ssania
- Specjalny zbiornik z tworzywa sztucznego - nisko położony środek ciężkości, łatwe czyszczenie ścianek
- Specjalne plastikowe worki do usuwania nieczystości
- Schowek na akcesoria
- Uchwyt do przenoszenia, ze zwijakiem kabla
- Solidne kółka jezdne zapewniający wygodny transport
- Obrótowy wąż przyłączeniowy



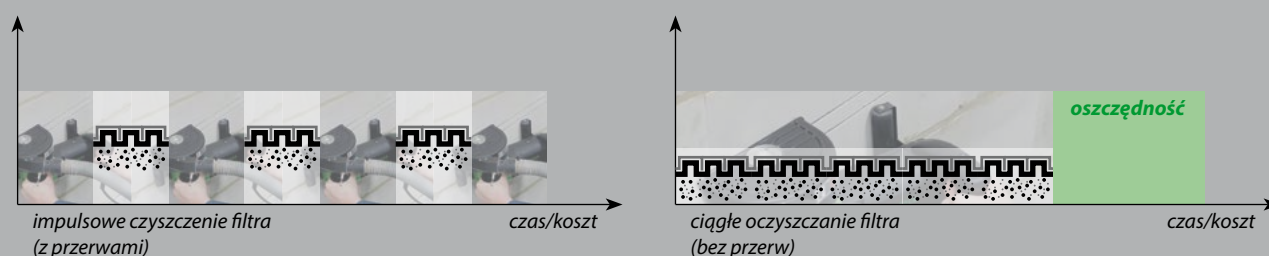
**Zdolność filtrowania
min. 99,99 % zgodne z
BGIA klasa pyłu M**

35 l

| DANE TECHNICZNE | DSS 35 M IP |
|----------------------------|--------------------|
| Moc | max. 1,600 W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Pojemność zbiornika (max.) | 35 l |
| Pojemność kurzu (netto) | 25 l |
| Max. przepływ powietrza | 64 l/s |
| Max. siła ssania | 259 mbar |
| Wymiary Sz × Gł × Wys (mm) | 550 × 400 × 550 mm |
| Masa | 15,0 kg |
| Nr zamówieniowy | 09919000 |

Dostarczane: 5 m wąż (Ø 35 mm), uniwersalny adapter, końcówka do odkurzania podłóg, szczelinowa, uchwyt rury, 2 rury (plastik), pasek na rzep, uchwyt na akcesoria, worki

Porównanie: oczyszczanie impulsowe i ciągłe filtra



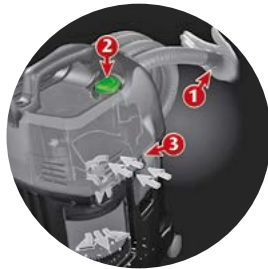


PUSH&CLEAN:

Zatkaj rurę lub końcówkę (1) następnie naciśnij przycisk czyszczenia filtra (2).

Czyszczenie filtra silnym strumieniem powietrza (3).

Kontynuuj pracę z pełną mocą



25 l

DANE TECHNICZNE

SS 1401 L

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Moc | max. 1,250W |
| Zasilanie | 230 V ~ |
| Pojemność zbiornika (max.) | 25 l |
| Max. przepływ powietrza | 60 l/s |
| Max. siła ssania | 210 mbar |
| Powierzchnia filtra | 3,000 cm ² |
| Wymiary Sz x Gł x Wys | 505 x 385 x 375 mm |
| Masa | 7.7 kg |
| Nr zamówieniowy | 09921000 |

Dostarczane: wąż 3.5 m Ø 32 mm, dwie rury aluminiowe, rączka z regulacją powietrza, szczotka do podłogi, końcówka szczelinowa, szczotka uniwersalna, szczotka okrągła, końcówka do tapicerki, worek materiałowy

Odkurzacz przemysłowy SS 1401 L

Kompaktowy, lekki do zasotowań budowlanych

ZASTOSOWANIE:

- Odkurzanie na sucho pyłów i na mokro szlam
- Idealnie sprawdzi się w magazynach, biurach i na placach budowy itd.

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Push&Clean system czyszczenia filtra
- Bezpieczeństwo klasa pyłu L wg klasy WEL > 1 mg/m³
- Duża powierzchnia filtra - dobry efekt oczyszczania
- Wysoka wydajność przy 210 mbar podciśnienia
- Gniazdo zdalnego włączania odkurzacza innym elektronarzędziem
- Pływak - monitorowanie poziomu wody w trakcie odkurzania
- Wygodna rączka z uchwytem kabla
- Uchwyt na rury i akcesoria





















Skuteczność oczyszczania z pyłu min. 99% wg. BGIA klasy pyłu L





Odkurzenie AKCESORIA

| | | SS 1200 | SS 1400 | DSS 25 | DSS 50 | DSS 35 | |
|---|--|---------|---------|--------|--------|--------|----------|
|  | 1 Akcesoria - zestaw z rurami ze stali nierdzewnej Uchwyt rury z regulacją powietrza, 2 sekcje rury stalowej, końcówka szczelinowa, korpus ze zbieraczką wody, końcówka do podłóg | x | - | x | x | x | 35315000 |
|  | 2 Materiałowy worek (5 sztuk) | - | x | - | - | - | 35323000 |
| | | x | - | x | - | x | 35321000 |
| | | - | - | - | x | - | 35326000 |
|  | 3 Worek na odpady organiczne (5 sztuk) | - | - | x | x | (x) | 35320000 |
| | | - | (x) | - | - | - | 35324000 |
|  | 4 Filtry kasetowe z poliestru (2 sztuki) | - | - | (x) | (x) | (x) | 35301000 |
|  | 5 Filtr składany | (x) | - | - | - | - | 35306000 |
| | | - | (x) | - | - | - | 35322000 |
|  | 6 Korpus ze zbieraczką wody | x | x | x | x | x | 35314000 |
|  | 7 Plastikowe rury (2 sztuki) | (x) | - | (x) | (x) | (x) | 35207000 |
|  | 8 Uchwyt rury z regulacją powietrza | (x) | - | (x) | (x) | (x) | 35308000 |
|  | 9 Końcówka do wody | x | x | x | x | x | 35311000 |
|  | 10 Końcówka stożkowa | (x) | x | x | x | x | 35205000 |
|  | 11 Szczotka do dywanów | (x) | x | x | x | x | 35304000 |
|  | 12 Końcówka do brudnych podłóg | - | - | x | x | (x) | 35327000 |
|  | 13 Końcówka szczelinowa | (x) | (x) | (x) | (x) | (x) | 35203000 |
|  | 14 Końcówka gumowa stopniowa | x | x | (x) | (x) | (x) | 35316000 |
|  | 15 Przyłącze węża od strony odkurzacza | x | - | x | x | x | 35313000 |
|  | 16 Przyłącze węża od strony maszyny | x | - | x | x | x | 35313500 |
|  | 17 Wąż przyłączeniowy Ø 35 mm 5.00 m | x | - | (x) | (x) | (x) | 35302000 |
| | 3.20 m | (x) | - | x | x | x | 35307000 |
|  | 18 Antystaryczny wąż przyłączeniowy Ø 35 mm 5.00 m | - | - | x | x | x | 35319000 |

(x) zawarte w standardowym wyposażeniu

Innowacje



EHD 1500



EBW 2300



PLB 450 G



DB 200



ELS 125 D

Innowacje



DSS 25 M