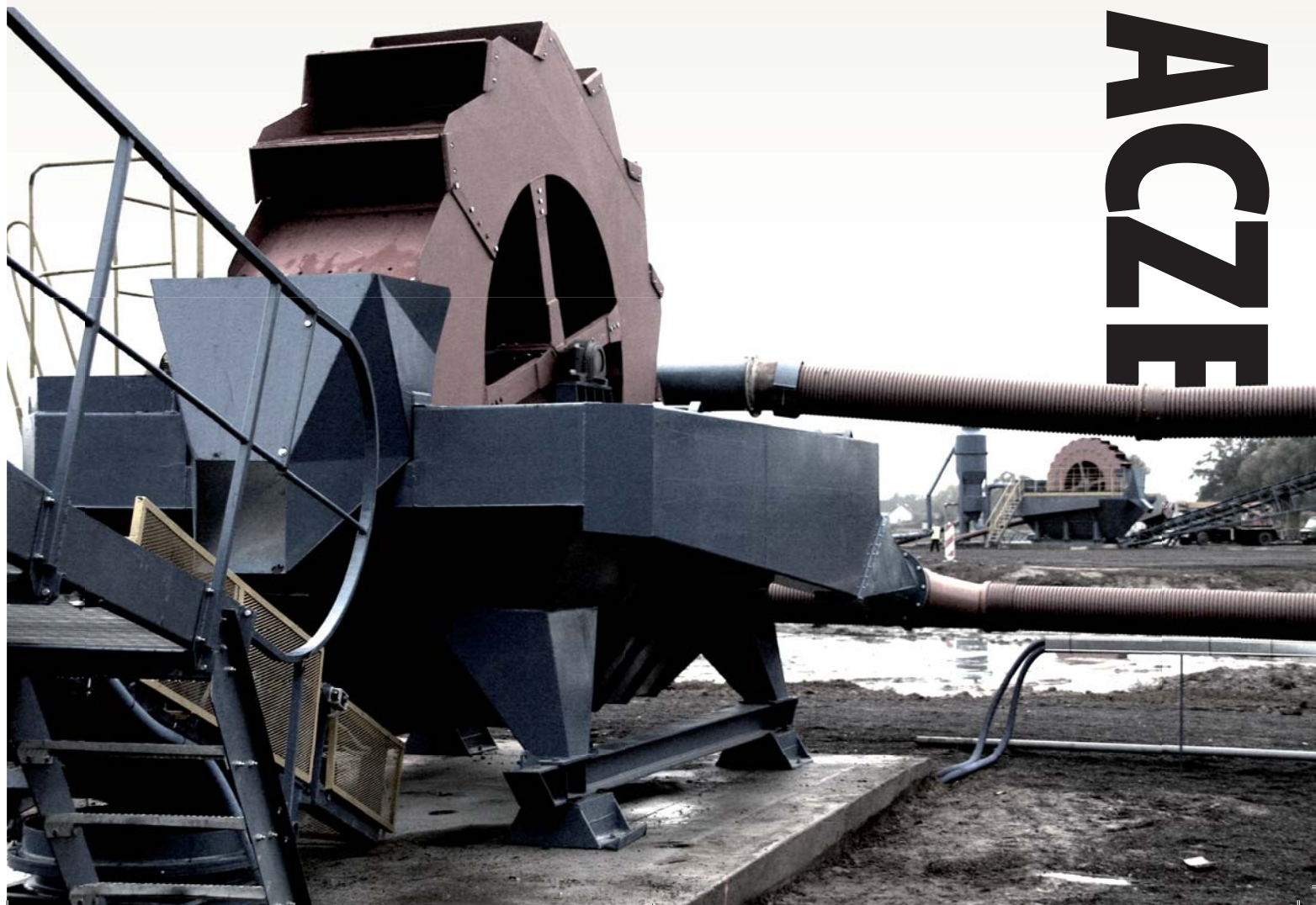


KATALOG ODWADNIACZE

Odwadniacze to jedne z podstawowych urządzeń wykorzystywanych w branży kruszyw. Redakcja Surowców i Maszyn Budowlanych przygotowała zestawienie wybranych modeli. Firmy (najważniejsi dystrybutorzy i producenci) mogły przedstawić krótką charakterystykę tych maszyn, omówić ich najbardziej przydatne, unikalne cechy, podać podstawowe parametry i wskazać miejsca, w których zostały zainstalowane.





Model:
OKP – 90

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- najbardziej rozpowszechniony w Polsce odwadniacz kołowy podciśnieniowy,
- niezawodny, produkowany od 30 lat, ustawicznie modernizowany.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- wydajność – 60-90 t/h,
- wielkość nadawy – 350 m³/h,
- średnica koła czerpakowego – 3600 mm,
- ilość kubeków – 14 szt.,
- odwodnienie (wilgotność) – 18-20%,
- moc napędu – 4,0 kW.

GDZIE PRACUJE:

zakłady eksploatacji kruszyw na terenie całej Polski i za granicą. Sprzedano ponad 1000 sztuk.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

BUDKRUSZ Sp. z o.o.



Model:
OKP – 125

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- zbudowany w oparciu o rozwiązania techniczne zastosowane w odwadniaczu OKP-90, posiada zwiększone parametry wydajnościowo-jakościowe za rozsądną cenę.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- wydajność – 90-125 t/h,
- wielkość nadawy – 600 m³/h,
- średnica koła czerpakowego – 3600 mm,
- ilość kubeków – 14 szt.,
- odwodnienie (wilgotność) – 18-20%,
- moc napędu – 5,5 kW.

GDZIE PRACUJE:

zakłady eksploatacji kruszyw na terenie całej Polski i za granicą.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

BUDKRUSZ Sp. z o.o.



Model:
OKP – 350

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- odwadniacz dedykowany do współpracy z refulerami.
- cechuje go bardzo wysoka skuteczność odwodnienia, a w połączeniu z komorą sedymentacyjną daje możliwość odrzucenia niezbywalnych frakcji i zanieczyszczeń.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- wydajność – 240-350 t/h,
- wielkość nadawy – 1200 m³/h,
- średnica koła czerpakowego – 6400 mm,
- ilość kubeków – 26 szt.,
- odwodnienie (wilgotność) – 18-22%,
- moc napędu – 18,0 kW.

GDZIE PRACUJE:

zakłady eksploatacji kruszyw na terenie całej Polski.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

BUDKRUSZ Sp. z o.o.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- bardzo dobre odwodnienie nadawy wodno-piaskowej oraz wypłukanie drobnych zanieczyszczeń z dużą skutecznością,
- prosta budowa,
- części zamienne i zużywające się bardzo łatwe do zakupu i wymiany,
- konkurencyjna cena.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- długość całkowita – ok. 9 875 mm,
- szerokość całkowita – 5 000 mm,
- wysokość – ok. 7 000 mm,
- średnica koła czerpakowego – 6 400 mm,
- szerokość koła czerpakowego – 1 300 mm,
- wydajność – 460 t/h,
- rozcieńczenie nadawy – od 1:4 do 1:5.

GDZIE PRACUJE:

- Kopalnia Kruszyw Naturalnych Kazimierz Rupiński, Szumowo,
- Kopalnia Surowców Mineralnych Stróże k. Wrocławia.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

EKO-BUD II Maszyny Górnicze Ireneusz Machynia.



Model:

**odwadniacz kołowy
podciśnieniowy typu
OKP-MEGA 1300**

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- zabudowa sit: z poliuretanu lub stalowe, na życzenie klienta.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- długość całkowita – 6 930 mm,
- szerokość – 4 430 mm,
- wysokość – 5 410 mm,
- średnica koła czerpakowego – 5000 mm,
- szerokość koła – 1200 mm,
- wydajność – 350 t/h.

GDZIE PRACUJE:

- Kopalnia Surowców Mineralnych Byczeń,
- Kopalnia Kruszyw Naturalnych Kazimierz Rupiński, Szumowo.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

EKO-BUD II Maszyny Górnicze Ireneusz Machynia.



Model:

**odwadniacz kołowy podciśnieniowy typu
OKP-MEGA 1200**

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- zabudowa sit: z poliuretanu lub stalowe, na życzenie klienta.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- długość całkowita – 5 500 mm,
- szerokość – 3 650 mm,
- wysokość – 4 140 mm,
- średnica koła czerpakowego – 4 000 mm,
- szerokość koła czerpakowego – 1 000 mm,
- wydajność – 246 t/h.

GDZIE PRACUJE:

- Kopalnia Rokitki,
- Zakład Eksploatacji Kruszyw Naturalnych Zawada,
- Wydobycie Kruszyw Naturalnych, Pułtusk,
- PTUH Artur Ćwik, Skłudy-Obyrte,
- Jur-Krusz, Pułtusk,
- Tar-Krusz, Wał Ruda.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

EKO-BUD II Maszyny Górnicze Ireneusz Machynia.

Model:

**odwadniacz kołowy
typu OK-16**

Model:
**odwadniacz
kołowy OK-14**

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- zabudowa sit: z poliuretanu lub stalowe, na życzenie klienta.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- długość całkowita – 5 620 mm,
- szerokość – 3 720 mm,
- wysokość – 4050 mm,
- średnica koła czerpakowego – 3550 mm,
- szerokość koła – 1000 mm.

GDZIE PRACUJE:

- Żwir-Bet Jasło,
- KKN.Kostrzyń, Brest, Białoruś,
- Gran-POL, Komorówka,
- KSM Lubin Składowice.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

EKO-BUD II Maszyny Górnicze Ireneusz Machynia.



Model:
ODW 100

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- solidna, trwała i niezawodna konstrukcja wykonana z najlepszej jakości stalowych materiałów,
- zastosowanie nowoczesnej przekładni planetarnej, napędzającej koło, zmniejsza wagę i rozmiar odwadniacza, a także pobór prądu,
- profesjonalne uchwyty i płozy ułatwiają transport maszyny, jej przemieszczanie i dogodne ustawianie w miejscu pracy,
- przemyślana i sprawdzona konstrukcja umożliwia szybką i łatwą wymianę części zamiennych,
- prosta obsługa i konserwacja gwarantuje długotrwałą, bezawaryjną i bezpieczną eksploatację.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- wydajność – 100 t/godz.,
- wielkość nadawy zasilającej odwadniacz – 220 m³/h,
- odwodnienie (wilgotność) – 18%,
- ilość obrotów koła – 1,2 obr./min,
- moc znamionowa silnika – 3 kW,
- napięcie zasilania – 3 x 400 V/50 Hz,
- prąd znamionowy – 6,5 A,
- długość całkowita – 5000 mm,
- szerokość całkowita – 3040 mm,
- wysokość całkowita – 3550 mm,
- masa: 4200 kg.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Firma „ŁAGBUD”



Model:
OKPŻ 65.11

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- typ kołowy do współpracy z refulerem,
- prędkość koła regulowana falownikiem,
- moc silnika 22 kW.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- szerokość czerpaka – 1100 mm,
- średnica koła – 6500 mm,
- przepływ medium – do 1400 m³/h,
- wydajność masy stałej – do 300 m³/h.

GDZIE PRACUJE:

zakłady przerobcze kruszyw i piasków na terenie Polski.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

ŁZG Łęczycza S.A.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- typ kołowy do odwadniania piasków,
- prędkość koła regulowana falownikiem,
- moc silnika 11 kW.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- szerokość czepaka – 1100 mm,
- średnica koła – 4500 mm,
- przepływ medium do 750 m³/h,
- wydajność masy stałej – do 150 m³/h.

GDZIE PRACUJE:

zakłady przeróbcze kruszyw i piasków na terenie Polski i Litwy.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

ŁZG Łęczycza S.A.



Model:
OKPP 45.11

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- typ kołowo-wstęgowy do odwadniania piasków drobnych,
- moc silnika 4 kW.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- szerokość czepaka – 1,3 m,
- długość wstęgi – 2 x 1,5 m,

- przepływ medium – 210 m³/h,
- wydajność masy stałej – do 70 m³/h.

GDZIE PRACUJE:

zakłady przeróbcze kruszyw i piasków na terenie Polski i Litwy.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

ŁZG Łęczycza S.A.

Model:
ETE 23.13

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- typ kołowy do odwadniania piasków,
- prędkość koła regulowana falownikiem,
- moc silnika 5,5 kW.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- szerokość czepaka – 1100 mm,

- średnica koła – 3500 mm,
- przepływ medium – do 400 m³/h,
- wydajność masy stałej – do 100 m³/h.

GDZIE PRACUJE:

zakłady przeróbcze kruszyw i piasków na terenie Polski i Litwy.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

ŁZG Łęczycza S.A.

Model:
OKPP 35.11

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- kompletne rozwiązanie do odzyskiwania piasku i drobnych frakcji oraz odwadniania w jednym urządzeniu,
 - materiał z kół czepakowych trafia bezpośrednio na sito odwadniające, materiał drobny pompowany jest do cyklonów,
 - w hydrocyklonach następuje oddzielenie pyłów, materiał drobny spada na sito odwadniające.
- Maszyna składa się z: kół czepakowych, sita odwadniającego, 2 hydrocyklonów, pompy podającej materiał do cyklonów; wszystkie elementy wyłożone materiałem trudnościeralnym.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- szerokość robocza – 2,95 m,
- długość robocza – 9,6 m,
- wysokość robocza – 4,9 m,
- waga – ok. 15 ton.

PRODUCENT: Powerscreen Intern. Distribution, grupa Terex.

DYSTRYBUTOR: MPS Sp. z o.o.



Model:
Fines Master 120 Bucket Wheel



Model:
Trident XII

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- b. wysoka pojemność wodna: 12-14 m³,
- dzielone koło czerpakowe pozwala na uzyskanie 2 gatunków piasku (np. 0-1 mm, 0-4 mm), możliwość regulacji obrotów spirali i kół 0-5 obr./min,
- linia brzegowa (przelewowa) dł. 60 m pozwala na wysokie odzyskanie cząstek lekkich,
- system wzburzający (dodatkowe rury od spodu wanny) – większa kontrola uziarnienia piasku,
- wilgotność mat. odwodnionego – 15%,
- maszyna składa się z 2 sekcji: kół czerpakowych i spirali,
- kubelki wyłożone materiałem trudnościernym.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- szerokość robocza – 4,21 m,
- długość robocza – 7,68 m,
- wysokość robocza – 3,67 m,
- waga robocza – ok. 15 ton.

PRODUCENT: Powerscreen Intern. Distribution, grupa Terex.

DYSTRYBUTOR: MPS Sp. z o.o.

Model:
OKN-200

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- miniodwadniacz,
- przeznaczony dla małych, lokalnych żwirowni, lub dla wydzielonych układów wtórnej klasyfikacji piasku,
- skręcane koło czerpakowe, odpływ wody przez pakiety lamelowe.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- przepustowość – 100 m³/h,
- wydajność – 40 t/h,
- moc – 1,1 kW,
- średnica koła – 2,0 m.

GDZIE PRACUJE:

Żwirownia Ławki.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Nowet Sp. z o.o.



Model:
OKN-370

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- podstawowa wielkość odwadniacza dla sortowni pospółki,
- mocne skręcane koło, odpływ wody przez rynny z pakietami lamelowymi.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- przepustowość – 300 m³/h,
- wydajność – 150 t/h,
- moc – 5,5 kW,
- średnica koła – 3,7 m.

GDZIE PRACUJE:

- JD Trade, kop. SARAH,
- MANTRAN, kop. Babice,
- NORDKALK, Zakład Miedzianka.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Nowet Sp. z o.o.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- największy odwadniacz z serii przewidywanej do współpracy z refulerami,
- bardzo duża obciążalność,
- wysoka sprawność procesowa,
- podwójne koło czepakowe.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- przepustowość – 2600 m³/h,
- wydajność – 700 t/h,
- moc – 30 kW,
- średnica koła – 7,0 m

GDZIE PRACUJE:

KGHM Polska Miedź SA, Piaskownia Obora.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Nowet Sp. z o.o.



Model:
OKN-700

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

Odwadniacz kołowy czepakowy przeznaczony do odwadniania i odzysku piasku w niewielkich zakładach uszlachetniania kruszywa.

- wydajność materiału – do 30 t/h,
- średnica koła – 1800 mm,
- szerokość koła: 500 mm.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Pak-Gum

Model:
OKC -500

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- wydajność nadawy – 100 m³,

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

Odwadniacz kołowy czepakowy przeznaczony do odwadniania i odzysku piasku z pulpy piaskowej powstałej w procesie uszlachetniania kruszyw mineralnych.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- wydajność nadawy – 350 m³,
- wydajność materiału – do 110 t/h,
- średnica koła – 3600 mm,
- szerokość koła – 700 mm.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Pak-Gum



Model:
OKC-700

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

Koło odwadniające po eksploatacji złoża pogłębiarką ssąco-tłoczącą (refuler).

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- wydajność nadawy – 1500 m³,
- Wydajność materiału – do 500 t/h,
- średnica koła – 6000 mm,
- szerokość koła – 1300 mm.

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Pak-Gum



Model:
koło odwadniające OK-6000/1300



LT/2



LT/3

Model:
odwadniacz model LT /2 i LT/3

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

wytrzymała konstrukcja odwadniacza oraz napęd przy użyciu silnika elektrycznego wraz z przekładnią w kąpielii olejowej zapewnia niskie koszty konserwacji oraz długą żywotność urządzenia.

Odwadnianie i odzyskanie drobnego piasku.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- wydajność – od 16 do 50 m³/h,
- ciężar – od 2920-5580 kg,
- średnica – od 2000 do 2400.

GDZIE PRACUJE:

kopalnie na terenie Europy

PRODUCENT:

Comec S. p. A, Włochy

DYSTRYBUTOR:

B.H.Z Jawo



Model:
linearny odwadniacz z przesiewaczem
wraz z kołem czerpakowym

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- odwadnianie wtórne sortowanego materiału w obrębie zakładu wzbogacania,
- odwadnianie wtórne z tyłu koła czerpakowego,
- odwadnianie z jednoczesnym sortowaniem,
- odwadnianie fazy stałej za poziomym lub pionowym sortownikiem,
- odwadnianie materiału nadawy z niską ilością wody.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- ciężar – do 14 t,
- wydajność – do 400 t/h.

GDZIE PRACUJE:

kopalnie na terenie Europy

PRODUCENT:

SKG-Aufbereitungstechnik GmbH, Niemcy.

DYSTRYBUTOR:

B.H.Z Jawo.



Model:
odwadniająca koło czerpakowe

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- bezpośredni załadunek pogłębiarką ssącą,
- wydajność fazy stałej – do 1000 t/h, wydajność mieszana – do 2400 m³/h,
- odwadnianie mieszanki woda-piasek w obrębie zakładu wzbogacania z dolnej części sita,
- wtórne odzyskiwanie drobnego piasku z pulpy zakładu wzbogacania,
- uzyskiwanie kwalifikowanych piasków według podanej linii przesiewu,
- odwadnianie np. piasku i żwiru przy wysokiej fazy stałej i wysokiej ilości wody, przy uziarnieniu od 0-120 mm.

GDZIE PRACUJE:

kopalnie na terenie Europy

PRODUCENT:

SKG-Aufbereitungstechnik GmbH, Niemcy.

DYSTRYBUTOR:

B.H.Z Jawo.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- zaprojektowany do płukania szerokiego zakresu gatunków piasków,
- składa się ze zbiornika podzielonego na 4 sekcje. W pierwszej sekcji piasek jest dzielony, w drugiej płukany i przenoszony do części trzeciej; w części czwartej piasek jest zbierany i suszony przed załadunkiem na koło czerpakowe.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- średnica – 2200 mm,
- wydajność – 30 m³/h,
- ciężar – 2700 kg.

GDZIE PRACUJE:

kopalnie w Indonezji

PRODUCENT:

Cugini Malagoli & c.srl, Włochy

DYSTRYBUTOR:

B.H.Z Jawo.



Model:
MRT 200-075

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- produkcja wysokiej jakości piasku pozbawionego zanieczyszczeń i frakcji pylistych poniżej 63 µm,
- napęd własny elektryczno-hydrauliczny lub hydrauliczny od mobilnego przesiewacza, z płynną regulacją prędkości koła i spirali ślimakowej,
- duże dwurzędowe koło odwadniające ze zmienną prędkością, ułożone w osi urządzenia,
- długa spirala ślimakowa ze zmienną prędkością pozwalająca odzyskać i dostarczyć z powrotem do koła odwadniającego całość drobnego piasku,
- układ przelewowy na końcu odwadniacza i po bokach koła odwadniającego umożliwiający kontrolę ilości drobnych cząstek usuwanych z wodą.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- długość – 10,38 m,
- szerokość – 2,75 m,
- wysokość – 4,62 m,
- napęd hydrauliczny od przesiewacza Finlay lub własny elektryczno-hydrauliczny z silnikiem o mocy 7,5 kW oraz 2 pompami hydraulicznymi,
- koło odwadniające o średnicy 4,57 m, 54 kubelków o szerokości 635 mm, siata antykorozyjne, zmienna prędkość 0,25-1,0 obr./min,
- spirala redukcyjna o średnicy 2,05 m, długości 4,33 m, zmienna prędkość 0,5-3,5 obr./min,
- pojemność zbiornika maszyny – 20430 l,
- zapotrzebowanie na wodę – 2270-4540 l/min,
- masa maszyny bez wody – 11 ton.

GDZIE PRACUJE:

- TRANSPOL Łojewo,
- LAS Kosowo,
- EMAR Radom,
- HEDAR Kopice,
- LECH Kraków,
- RAMB Bełchatów,
- RUSEK k/Olsztyna.

PRODUCENT:

TEREX|FINLAY Irlandia Płn.

DYSTRYBUTOR:

RENOX Olsztyn.



Model:
TEREX|FINLAY 200E Hydrasander



Model:
**TEREX|FINLAY 252E
Classifier**

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- produkcja wysokiej jakości dwóch frakcji piasku (np. 0,063-0,50 mm i 0,50-2,00 mm), pozbawionego zanieczyszczeń i frakcji pylastych poniżej 63 µm,
- napęd elektryczno-hydrauliczny z płynną regulacją prędkości koła i spirali ślimakowej,
- duże dwurzędowe koło odwadniające ze zmienną prędkością, ułożone w osi urządzenia, pozwalające produkować piasek jednorodny grubszy (np. 0,5-2,0 mm),
- duża spirala ślimakowa ze zmienną prędkością,
- mniejsze koło odwadniające ze zmienną prędkością, ułożone w osi spirali ślimakowej, pozwalające produkować piasek drobny (np. 0,063-0,5 mm).
- układ przelewowy na końcu odwadniacza i po bokach koła odwadniającego umożliwiający kontrolę ilości drobnych cząstek usuwanych z wodą.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- długość – 11,54 m,
- szerokość – 3,10 m,

- wysokość – 4,63 m,
- napęd silnikami elektrycznymi 2 x 7,5 kW oraz 2 pompami hydraulicznymi,
- koło odwadniające piasek grubszy – średnica 4572 mm, 54 kubeków o szerokości 635 mm, sita antykorozyjne, zmienna prędkość 0,25-1,0 obr./min,
- koło odwadniające piasek drobny – średnica 2074 mm, 12 kubeków o szerokości 988 mm, sita antykorozyjne, zmienna prędkość 0,25-1,5 obr./min,
- 3 spirale o średnicy 2054 mm, długości 1430 mm każda i zmiennej prędkości 0,5-3,5 obr./min,
- dysze wodne dla dokładniejszej segmentacji piasku,
- pojemność zbiornika maszyny – 22 230 litrów,
- zapotrzebowanie na wodę – 2270-4540 l/min,
- masa maszyny bez wody – 12,5 ton.

GDZIE PRACUJE:

- TRANSPOL Łojewo,
- STĘŻYCA Małuszów.

PRODUCENT:

TEREX|FINLAY Irlandia Płn.

DYSTRYBUTOR:

RENOX Olsztyn.



Model:
**TEREX|FINLAY 150TP
Hydrasander**

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- produkcja wysokiej jakości dwóch frakcji piasku (np. 0,063-1,00 mm i 0,063-2,00 mm), pozbawionego zanieczyszczeń i frakcji pylastych poniżej 63 µm,
- napęd własny elektryczno-hydrauliczny lub hydrauliczny od mobilnego przesiewacza z płynną regulacją prędkości kół i spirali ślimakowej,
- dwa duże niezależne koła odwadniające ze zmienną prędkością, ułożone w osi urządzenia,
- długa spirala ślimakowa ze zmienną prędkością pozwalająca odzyskać i dostarczyć z powrotem do koła odwadniającego całość drobnego piasku,
- układ przelewowy na końcu odwadniacza i po bokach kół odwadniających umożliwiający kontrolę ilości drobnych cząstek usuwanych z wodą.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- długość – 9,9 m,
- szerokość – 2,3 m,
- wysokość – 3,4 m,
- napęd hydrauliczny od przesiewacza

- Finlay lub własny elektryczno-hydrauliczny z silnikiem o mocy 11 kW oraz dwiema pompami hydraulicznymi,
- koło odwadniające piasek grubszy o średnicy 3,00 m, 1 kubeków o szerokości 755 mm, sita antykorozyjne, zmienna prędkość 0,25-1,5 obr./min,
- koło odwadniające piasek drobniejszy o średnicy 3,35 m, 24 kubki o szerokości 600 mm, sita antykorozyjne, zmienna prędkość 0,25-1,5 obr./min,
- spirala redukcyjna o średnicy 2,05 m i długości 5,78 m, zmienna prędkość 0,5-3,5 obr./min,
- pojemność zbiornika maszyny – 15674 litrów,
- zapotrzebowanie na wodę – do 4540 l/min,
- masa maszyny bez wody – 9 ton.

PRODUCENT:

TEREX|FINLAY Irlandia Płn.

DYSTRYBUTOR:

RENOX Olsztyn.