

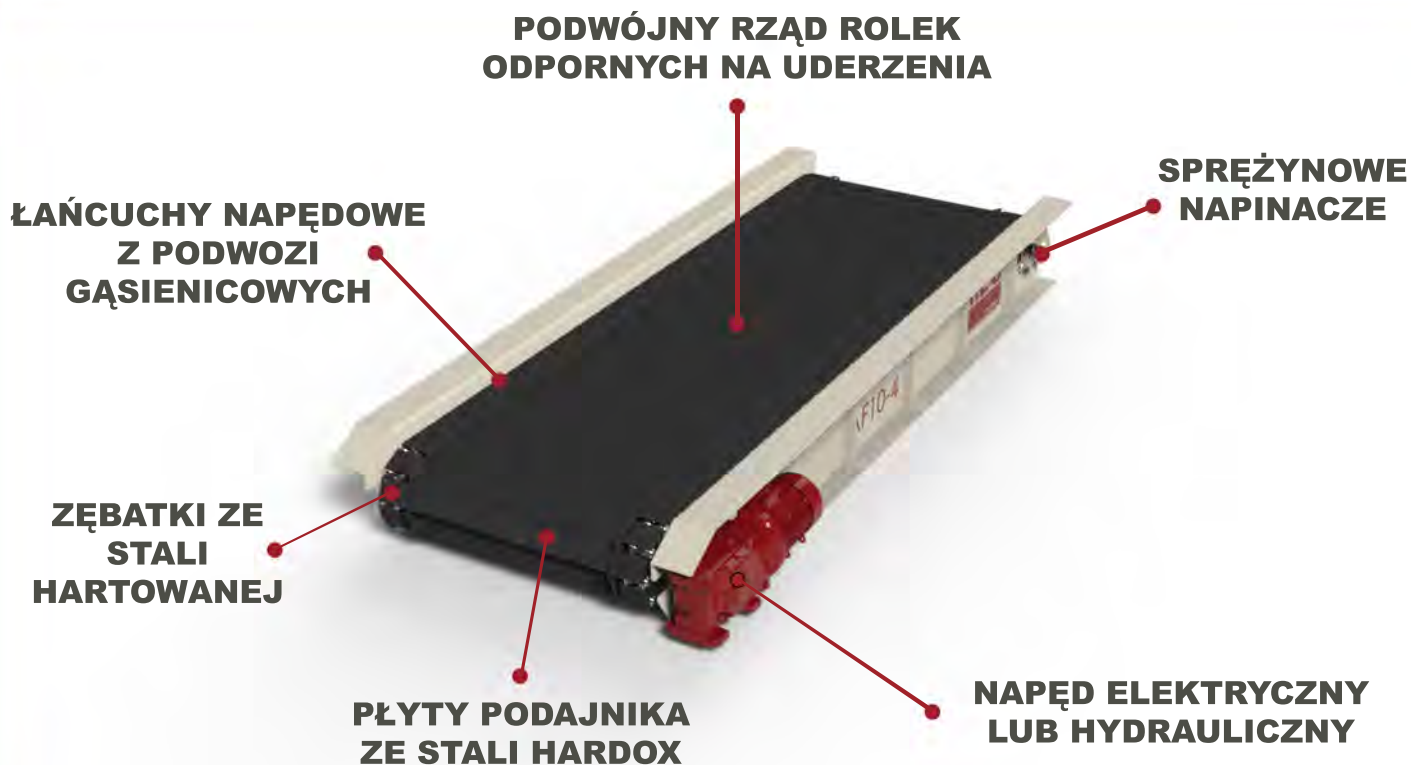
MDS

mds-int.net

STANDARDOWE PODAJNIKI PŁYTOWE

<http://www.mds-int.net>




Używane do podawania materiału w kruszarkach oraz przesiewaczach. Nasze solidne i wszechstronne podajniki płytowe mają wiele zastosowań.



ZALETY / KORZYŚCI

- Nasze standardowe podajniki płytowe są idealnym rozwiązaniem dla powierzchniowych aplikacji w kamieniołomach oraz w recyklingu.
- Mogą być używane w pozycji horyzontalnej lub pochylonej aż do 15 stopni.
- Kosz zasypowy dostarczany na życzenie klienta
- Dostępny napęd elektryczny lub hydrauliczny

NUMER MODELU	ROZMIAR (szer. x dł.) (mm)	MAKSYMALNA WIELKOŚĆ MATERIAŁU (mm)	WYDAJNOŚĆ (T/H)
AF10-4	1000x4000 (39"x157")	500 (20")	400
AF10-6	1000x6000 (39"x236")	500 (20")	400
AF12-4	1200x4000 (47"x157")	600 (24")	500
AF12-6	1200x6000 (47"x236")	600 (24")	500

 /MDSInternational
 /MDSInternational
 /MDS.International

MDS-INT
Drummond
Carrickmacross
Co. Monaghan, IRELAND

TEL: +353 42 966 7899
EMAIL: info@mds-int.net
WEB: www.mds-int.net

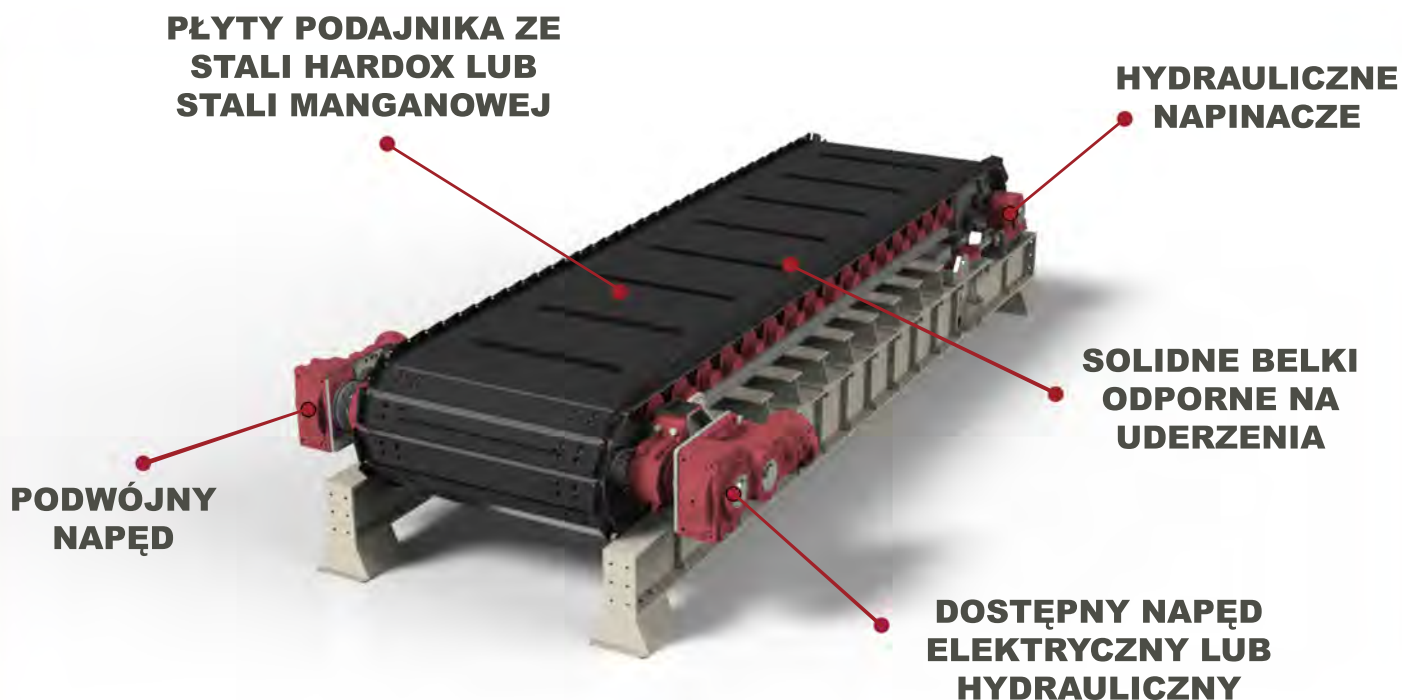
MDS

mds-int.net

PODAJNIKI PŁYTOWE PRZYSTOSOWANE DO PRACY W CIĘŻKICH WARUNKACH

<http://www.mds-int.net>




Te wysoko wydajne urządzenia użyte w przemyśle górniczym mogą sprostać najtrudniejszym zadaniom. Pozwalają na start przy pełnym załadunku oraz bezpośredni załadunek przez wywrotki sporych rozmiarów.



ZALETY / KORZYŚCI

- Nasze podajniki płytowe przystosowane do pracy w ciężkich warunkach są idealnym rozwiązaniem dla zastosowań górniczych.
- Silna i wytrzymała konstrukcja
- Mogą być używane w pozycji horyzontalnej lub pochylonej.
- Płyty podajnika ze stali hardox lub stali manganowej
- Możliwy rozruch podajnika przy pełnym załadunku







NUMER MODELU	ROZMIAR (szer. x dł.) (mm)	MAKSYMALNA WIELKOŚĆ MATERIAŁU (mm)	WYDAJNOŚĆ (T/H)
HDAF16-6	1600x6000 (63"x236")	800 (32")	1500
HDAF16-8	1600x8000 (63"x315")	800 (32")	1500
HDAF20-6	2000x6000 (79"x236")	1000 (40")	2000
HDAF20-8	2000x8000 (79"x315")	1000 (40")	2000

 /MDSInternational
 /MDSInternational
 /MDS.International

MDS-INT
Drummond
Carrickmacross
Co. Monaghan, IRELAND

TEL: +353 42 966 7899
EMAIL: info@mds-int.net
WEB: www.mds-int.net

PRZESIEWACZE BĘNOWE MDS

MODEL	Ton na Godzinę	Średnica Bębna	Długość Bębna	Ilość Wyjść	Wielkości Otworów Sita	Pojemność Kosza Zasywowego	Mechanizm Podajnika	Silnik i Sterowanie
MDS M515 PRZESIEWACZ BĘNOWY 	Mobilny przesiewacz bębnowy idealny do wstępnego przesiewania materiału bezpośrednio po wysadzeniach, materiału zabrudzonego lub narzutu kamiennego.							
	350 do 500 ton	1.5 m (4 ft 11")	5 m (16 ft 5")	3 wyjścia	25 mm do 460 mm (1" do 18")	30 ton	Podajnik Hydrauliczny	Cat 4.4 / Elektroniczny System Kontroli
MDS M615 STACJONARNY PRZESIEWACZ BĘNOWY 	Kompaktowe rozwiązanie idealne przy częstych potrzebach przemieszczania. Możliwość załadunku z użyciem koparki, bądź wywrotki.							
	350 do 500 ton	1.5 m (4 ft 11")	6 m (19 ft 8")	4 wyjścia	25 mm do 500 mm (1" do 20")	30 ton	Podajnik Hydrauliczny	Cat 4.4 / Elektroniczny System Kontroli
MDS M820 PRZESIEWACZ BĘNOWY 	Duży stacjonarny przesiewacz bębnowy idealny do oczyszczania zabrudzonych kamieni oraz przesiewania materiału bezpośrednio po wysadzeniach.							
	750 ton	2 m (6 ft 7")	8 m (26 ft 3")	3 lub 4 wyjścia	25 mm do 600 mm (1" do 24")	70 ton	Podajnik Hydrauliczny	CAT 6.6 / Elektroniczny System Kontroli
MDS M825 PRZESIEWACZ BĘNOWY 	Potężny stacjonarny przesiewacz bębnowy dla maksymalnej wydajności. Może być ustawiony na betonowej podbudowie, bądź stalowym zsypie.							
	1000 ton	2.5 m (8 ft 2")	8 m (26 ft 3")	3 wyjścia	70 mm do 600 mm (3" do 24")	100 ton	Podajnik Hydrauliczny	Cat 6.6 / Elektroniczny System Kontroli
MDS M520R PRZESIEWACZ BĘNOWY 	Stacjonarny przesiewacz bębnowy idealny do kompostów lub lekkiego recyklingu							
	15 ton	2 m (6 ft 7")	5 m (16 ft 5")	2 wyjścia	5 mm do 50 mm (0.2" do 2")	X	X	2 silniki 3 kW (4 H/P)
MDS M820R PRZESIEWACZ BĘNOWY 	Duży stacjonarny przesiewacz bębnowy zbudowany na potrzeby sektora ciężkich prac rozbiórkowych, nadający się do recyklingu sporych rozmiarów odpadów.							
	50 ton	2 m (6 ft 7")	8 m (26 ft 3")	2 lub 3 wyjścia	10 mm do 250 mm (0.4" do 10")	X	X	2 silniki 15 kW (20 H/P)

PODAJNIKI PŁYTOWE MDS

Dostosowanie do potrzeb klienta

PODAJNIK PŁYTOWY DLA KAMIENIOŁOMÓW



PODAJNIK PŁYTOWY DLA GÓRNICTWA

