

Pojazd wielozadaniowy BMR-85D

Pojazd Blastrac BMR-85D jest jedynym na rynku tego typu wielozadaniowym urządzeniem z napędem hydraulicznym. Do pojazdu tego można przyłączyć śrutownice/frezarkę, co umożliwia wielofunkcyjność w obróbce powierzchni takich jak: beton/kamień, asfalt oraz stal.



2-20 DTA
śrutownica



BMP-335A
frezarka



Pojazd BMR-85D ze względu na zwiększoną wydajność i efektywność śrutowania/frezowania może być użyty w miejscach, takich jak: lotniska, autostrady, mosty itp., gdzie istotny jest czas wykonania.

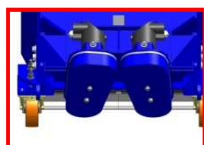
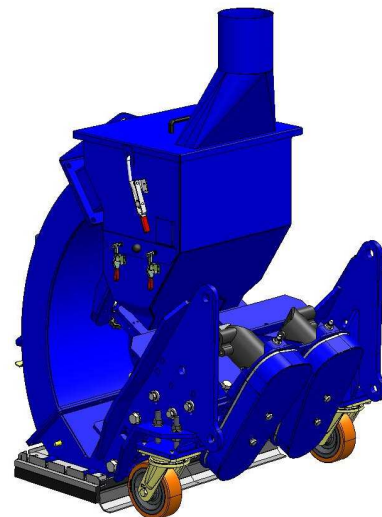


Główne zalety:

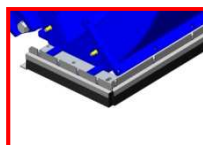
- ❖ Blastrac BMR-85D jest zasilany 85 KM silnikiem diesla, wyposażonym w najnowocześniejsze hydrauliczne oraz elektroniczne sterowanie.
- ❖ Pojazd BMR-85D posiada odkurzacz przemysłowy, z możliwością przyłączenia worków na pył.
- ❖ Sterowanie pojazdu znajduje się w kabinie, która jest dodatkowo klimatyzowana.
- ❖ Wysoka jakość wykonania.
- ❖ Zwiększona wydajność i efektywność, istotnie wpływa na obniżenie kosztów pracy.

Śrutownica 2-20 DTA

Dane techniczne - 2-20 DTA	
Szerokość pracy	550mm
Wydajność śrutowania	do 350 m ² na betonie
System sterowania/ prędkość	hydrauliczny/ od 0 do 24km/godz.
Waga	700kg (bez jednostki napędowej)
Wymiary: Dł./Szer./Wys.	1680mm/720mm/1050mm
Zużycie śrutu	100-200g/m ² (w zależności od rodzaju podłoża)
Zastosowanie	stal/beton



2x11kW silniki hydrauliczne do śrutownic



Uszczelnienie za pomocą szczotek i gumy



Elektrycznie sterowany zawór dozownika śrutu

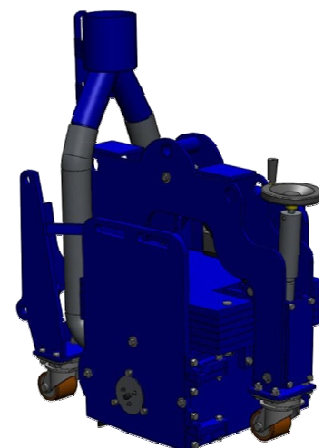


Główne zalety:

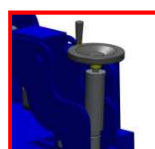
- ❖ Zamknięty obieg, prawie całkowicie pozbawiony pyłu.
- ❖ Maszyna odpowiednia do pracy na średnich oraz dużych powierzchniach.
- ❖ Mocne urządzenie wyposażone w 2 silniki (2x11kW) - napęd hydrauliczny.
- ❖ Niezwykle skuteczna maszyna na każdym rodzaju powierzchni.
- ❖ Odpowiednia do przygotowania/renowacji podłoża betonowych, stalowych.
- ❖ Łatwe i szybkie przyłączenie śrutownicy do pojazdu wielozadaniowego BMR-85D.
- ❖ Elektrycznie sterowany zawór dozownika śrutu.

Frezarka BMP-335A

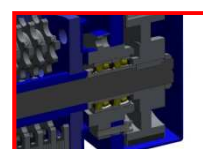
Dane techniczne -BMP-335A	
Szerokość pracy	335mm
Wydajność frezowania	do 175 m ² na betonie
System sterowania/ prędkość	hydrauliczny/ od 1 do 15m/min.
Waga	550kg (bez jednostki napędowej)
Wymiary: Dł./Szer./Wys.	880mm/650mm/785mm
Obroty	1000 obr./min.
Zastosowanie	kamień/beton/asfalt



**System regulacji
nachylenia głowicy
frezującej**



**Regulacja
głębokości
frezowania**



**Dodatkowe
wzmocnienie
łożysk**



Główne zalety:

- ❖ Zamknięty obieg, prawie całkowicie pozbawiony pyłu.
- ❖ Ciężka i efektywna maszyna do frezowania średnich i dużych powierzchni betonowych/asfaltowych.
- ❖ Hydrauliczny napęd frezarki.
- ❖ Duży wybór dodatkowych narzędzi umożliwiających efektywną eksploatację w różnych sytuacjach.
- ❖ Łatwe i szybkie przyłączenie frezarki do pojazdu wielozadaniowego BMR-85D.
- ❖ Wyposażona w system regulacji głębokości frezowania oraz regulacji nachylenia głowicy frezującej.
- ❖ Dodatkowe odważniki do 500kg zapewniają odpowiedni docisk głowicy frezującej do powierzchni obrabianej, co wpływa na polepszenie jakości frezowania.