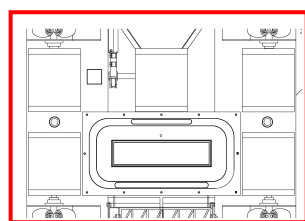
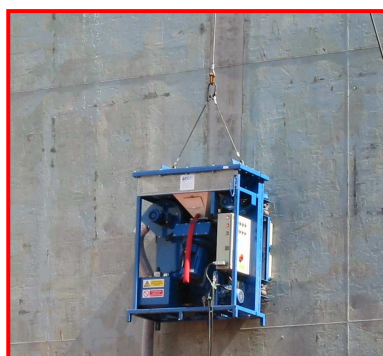
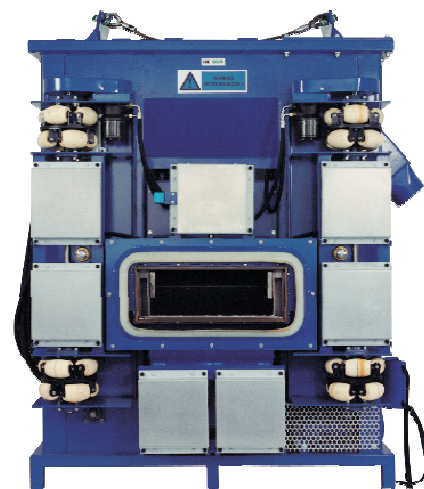


EBE-500VH

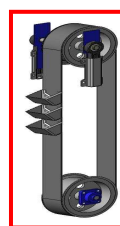
Śrutownica do pionowych powierzchni stalowych

Dane techniczne EBE-500VH

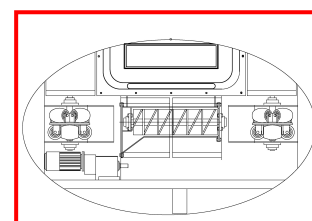
Szerokość pracy	Ø 500mm
Silnik	18,5kW / 400V- 50Hz/ 63A - Trzy fazy
Wydajność śrutowania	do 70m ² /h / na stali SA 2,5
Waga	1625kg
Wymiary: Dł./Szer./Wys.	1000mm/ 1550mm/ 2000mm
System sterowania/Prędkość jazdy	Elektryczny / 0,5-20m/min.
Zakres zastosowania	pionowe powierzchnie stalowe
Zużycie śrutu	0,5-1 kg/m ²
Zalecany odkurzacz	BDC-854



Specjalnie zaprojektowane magnesy



System transportu śrutu



System napędowy

Główne zalety:

- ❖ Zamknięty obieg, prawie całkowicie pozbawiony pyłu, gdy jest podłączony do odpowiedniego odkurzacza Blastrac.
- ❖ Hydrauliczny system podnoszenia.
- ❖ Szybka i wydajna maszyna o średnicy roboczej 500 mm do usuwania powłok farb, rdzy.
- ❖ Ergonomiczna maszyna z kompaktowym panelem sterującym.
- ❖ Idealna do usuwania cienkich warstw oraz chlorokauczkowych powierzchni.
- ❖ Specjalnie zaprojektowana do przygotowania/renowacji pionowych powierzchni stalowych, w miejscach takich jak: zbiorniki na wodę/olej, burty statków.