

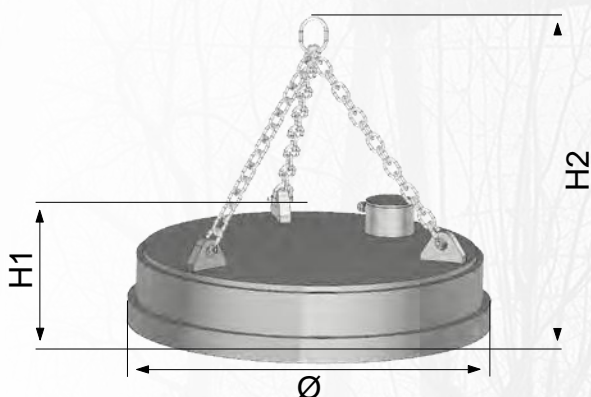


Elektromagnesy niskiego napięcia

Broszura techniczna








Elektromagnesy niskiego napięcia

Elektromagnesy niskiego napięcia są wykorzystywane do przenoszenia materiałów ferromagnetycznych w wielu różnych sektorach. Są one zwykle instalowane na koparkach, ładowarkach, dźwigach samochodowych. Zasilane z akumulatorów maszyn do których zostały podłączone. Magnesy z serii BE dostępne w różnych rozmiarach i wagach są wszechstronne i w zależności od swoich właściwości mogą być wykorzystywane do różnych aplikacji.



BE

Elektromagnesy BE są wyposażone w łańcuch nośny ze stali stopowej zapewniający bezpieczną obsługę. Posiadają specjalną stalową obudowę magnetyczną oraz dolną płytę wykonaną z odpornej na zużycie stali manganowej. Pokryte żywicą uzwojenie elektryczne sprawia, że magnes jest bardzo odporny na uderzenia.

MODE	65B	80B	92B	92BM
 Waga maszyny (Tony) min-max	4-10	7-15	8-20	1,5-3
 Prąd (Ampery)	45-22	60-30	40	25
 Średnica (mm)	650	800	920	920
 Wysokość podstawy (mm)	300	315	320	320
 Wysokość całkowita (mm)	750	800	900	480
KW Moc (kW)	0,55	0,7	1,0	2,0
 Waga (Kg)	280	490	650	650
 Napięcie (V)	12 lub 24	12 lub 24	24	80

*BM

Model BM jest przeznaczony do użytku na elektrycznych wózkach widłowych (80Volt). Idealny do przenoszenia materiałów żelaznych i czyszczenia placów. Do wózków widłowych o udźwigu od 1500 do 3000 kg.