

EM

ELEKTROMAGNETYCZNE PODNOŻENIE WIĄZEK

- Głęboka penetracja pola magnetycznego
- Niskie zużycie energii
- Neutralna obudowa magnesów
- Szybki cykl MAG/DEMAG
- 30min awaryjne zabezpieczenie bateryjne
- Testowanie baterii przed każdym cyklem MAG
- Automatyczne ładowanie baterii



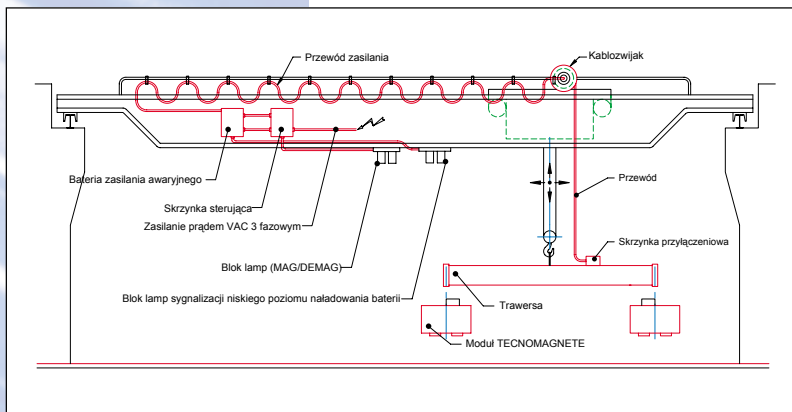
Moduły elektromagnetyczne są najbardziej rozsądnym rozwiązaniem przy podnoszeniu paczek i wiązek

Pole magnetyczne penetruje głęboko w chwytany ładunek. Wszystkie wiązki mogą być chwytane za pomocą jednego systemu, co ułatwia optymalizację przestrzeni magazynowej.

Jeden operator steruje z dala od miejsca prowadzenia operacji, co gwarantuje całkowite bezpieczeństwo pracy.



TECNOMAGNETE®
Bezpieczeństwo przez Moc



Trawersa teleskopowa do modułów EM4
dostępna na żądanie

STEROWANIE I ZABEZPIECZENIA

Zabezpieczenie przed przypadkowym uwolnieniem
Operator musi wcisnąć 2 przyciski jednocześnie dla wykonania DEMAG

Zrzucanie

Umożliwia zrzucanie wiązek poprzez redukcję mocy magnetycznej kiedy przycisk jest wciśnięty

Łańcuch

Wykonanie z wysokowytrzymałej stali 80.

Lampy i alarmy dźwiękowe

Różnorodne statusy systemu są sygnalizowane przez zestaw lamp kiedy system jest w stadium alarmu lub niskiego poziomu naładowania

Systemy alarmowe:

Brak napięcia zasilania: system zasilany bateryjnie

Niskie natężenie prądu: blokada systemu

Niski poziom naładowania baterii: blokada systemu

Długi cykl MAG: włączenie sygnalizacji dźwiękowej

Sterownik elektroniczny

Zasilanie i sterowanie zainstalowane są na suwnicy w skrzynce IP54. Solidne i stałe złącza zabezpieczają przed wewnętrznym iskrzeniem. Wszystkie sygnały sterujące podłączone są do listwy jako wejścia do podłączenia zewnętrznego panelu sterowania lub sterownika radiowego

Automatyczna ładowarka baterii

Urządzenie elektroniczne automatycznie zasila i ładuje bezobsługowe akumulatory bezołowiowe.

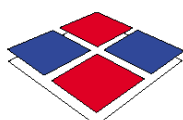
Poziom naładowania baterii jest testowany przed każdym cyklem Mag. System jest automatycznie blokowany w przypadku usterki.

Paczki i wiązki muszą być odpowiednio otaśmowane. Moduły magnetyczne nie gwarantują zachowania geometrii paczek

CHARAKTERYSTYKA ŁADUNKU

Model	Udźwig kg	Max długość (mm)	Średnica wiązki	Min średnica pręta	Liczba wiązek
EM 2/25	2500	6000	300	8	1
EM 2/50	5000	6000	350	8	3
EM 4/60	6000	12000	300	8	1
EM 4/80	8000	12000	350	8	3
EM 6/40	4000	18000	400	8	1

All data are drawn and checked with maximum care. We do not charge any responsibility for possible mistakes or omissions. We reserve the right to bring up any modification connected with the technological development.



Headquarters

Safety through power
TECNOMAGNETE®

TECNOMAGNETE S.p.A.
Via Nerviano, 31 - 20020 Lainate (MI) - ITALY
Tel. +39+02.937.591 - Fax +39+02.935.708.57
<http://www.tecnomagnete.com>

Subsidiaries abroad:

Tecnomagnete SARL - France
Tecnomagnete GmbH - Germany
Tecnomagnete AB - Sweden
Tecnomagnete Inc. - USA
Tecnomagnete Ltd - Japan
Tecnomagnete R.O. - China

Dystrybutor:

PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1
15-620 Białystok
tel. +48 85 678-34-00
fax +48 85 662-77-78
e-mail: marketing@promotech.eu
www.promotech.eu