

Uchwyty magnetyczne neodymowe Neolift

Magnes Neo posiada szeroki zakres zastosowań podczas manipulacji materiałami ferromagnetycznymi w przemyśle metalurgicznym – w warsztatach, na budowach, w magazynach półfabrykatów stalowych, podczas manipulacji stalowymi obrabianymi przedmiotami, profilami metalowymi, rurkami i prętami.

Dzięki mocnym magnesom neodymowym ma większy udźwignię od innych, wymiarowo podobnych magnesów.

- Wskaźnik bezpieczeństwa dla każdego urządzenia produkcji firmy WALMAG wynosi przynajmniej 3:1.
- Łatwe sterowanie Easy Switch - magnes do podnoszenia ładunków można łatwo, szybko i w bezpieczny sposób przełączać.
- Air Gap test - test zrywania przeprowadzony jest ze szczeliną powietrzną - nacisk na większe bezpieczeństwo w realnych warunkach eksploatacji.
- Solidne ucho do podwieszania ze stali nierdzewnej.
- Gwarancja 5 lat na system magnetyczny*
- Korpus magnesu cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne.
- Łożyska na osi są zabezpieczone, co znacznie zwiększa ich trwałość.
- Europejski producent - powtarzalna jakość.

*Gwarancja 5 lat na system magnetyczny WALMAG jeżeli wykonujesz przeglądy w RYWAL-RHC co 12 miesięcy.

5 LAT
gwarancji



Model	NEOlift 150	NEOlift 300	NEOlift 600	NEOlift 1000	NEOlift 2000
Nominalna nośność:					
▪ płaski materiał [kg]	150	300	600	1000	2000
▪ okrągły materiał [kg]	65	150	300	500	1000
Maksymalna temperatura pracy [°C]	80	80	80	80	80
Sprawdzona siła zrywająca [kg]	450	800	1600	3200	6200
Średnica materiału min/max [mm]	40/100	60/200	65/270	100/300	150/350
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	93x60x120	152x100x180	246x120x180	306x146x236	478x165x276
Masa [kg]	3	10	21	40	90
Numer katalogowy	TW 10 00150N	TW 10 00300N	TW 10 00600N	TW 10 01000N	TW 10 02000N

Magnesy w w wersji o podwyższonej maksymalnej temperaturze pracy

Model	NEOlift 125 HOT	NEOlift 250 HOT	NEOlift 500 HOT	NEOlift 1000 HOT	NEOlift 1500 HOT	NEOlift 2000 HOT
Nominalna nośność:						
▪ płaski materiał [kg]	125	250	500	1000	1500	2000
▪ okrągły materiał [kg]	40	125	250	500	750	1000
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180	180	180	180	180	180
Sprawdzona siła zrywająca [kg]	450	800	1600	3200	4700	6200
Średnica materiału min/max [mm]	50/100	60/200	65/270	100/300	150/350	150/350
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	93x60x120	152x100x180	246x120x180	306x146x236	374x165x273	478x165x273
Masa [kg]	3	10	21	40	69	90
Numer katalogowy	TW 10 00125H	TW 10 00250H	TW 10 00500H	TW 10 01000H	TW 10 01500H	TW 10 02000H

W skład zestawu wchodzi: Magnes z tabliczką, instrukcja obsługi, certyfikat.



Permanenty magnes do podnoszenia ładunków Revolift

Magnes Walmag Revolift to **innowacyjny magnes podnoszący firmy Walmag**, który oferuje kilka unikalnych funkcji, dzięki czemu idealnie nadaje się do różnych sytuacji i zastosowań związanych transportem stali. Jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów zajmujących się transportem stali, w tym w sytuacjach, w których trzeba podnosić lub przenosić **materiały stalowe o różnych kształtach, rozmiarach i jakości**. Bezpieczeństwo, niezawodność i innowacyjność idą w parze z Revolift, aby ułatwić pracę i zwiększyć produktywność.

- Gwarancja 5 lat na system magnetyczny*.
- Solidne ucho do podwieszania ze stali nierdzewnej.
- Magnes spełnia wymagania współczynnika bezpieczeństwa 3+ w teście zrywania, zatem jest w stanie podnieść ponad trzykrotność swojego maksymalnego dopuszczalnego udźwigu.
- Funkcja Load Test – Pozycja środkowa dźwigni pozycji testowej, z której można skorzystać, gdy nie ma pewności, czy można wykonać w pełni bezpieczne podnoszenie w przypadku nieregularnego materiału, szczeliny powietrznej, cienkiej ściany, większych wymiarów, nieznannej jakości materiału.
- Podwyższona pozycja dźwigni, masywny aluminiowy stożek - lepsza ergonomia.
- Proste etykiety bezpieczeństwa.
- Zintegrowany chip NFC.
- Instrukcja obsługi online - QR
- Przywieszki odporne na zarysowania - ze specjalnego materiału epoksydowego.

*Gwarancja 5 lat na system magnetyczny WALMAG jeżeli wykonujesz przeglądy w RYWAL-RHC co 12 miesięcy.

5 LAT
gwarancji



Model	Revolift 150	Revolift 300	Revolift 600	Revolift 1000	Revolift 2000
Nominalna nośność:					
▪ płaski materiał [kg]	150	300	600	1000	2000
▪ okrągły materiał [kg]	65	150	300	500	1000
Sprawdzona siła zrywająca [kg]	450	900	1800	3000	6000
Średnica materiału min/max [mm]	50/95	62/197	95/230	90/299	160/300
Masa [kg]	3,1	10,4	20,6	40	98,7
Numer katalogowy	98 11 W00022	98 11 W00020	98 11 W00021	98 11 W00023	98 11 W00024

