

A ROBUR permanens emelőmágnesei kompakt, robusztus, megbízható eszközök, melyeket gyakorta és széles körben használnak gyárakban, raktárakban, kikötőkben és egyéb rakodó létesítményekben. Az EN13155 szabványnak megfelelő konstrukció különböző mágnesezhető vas anyagok, így tömbök, lemezek, csövek, szerelvények, gerendák és rudak emelésére és mozgatására alkalmas.

A permanens mágnes kiemelkedően magas vonzóerejű „szuper mágneses” neodímium-vas-bór ötvözetből készült.

Mivel a mágneses emelőberendezések nem igényelnek tápfeszültséget, így olyan helyeken is alkalmazhatók, ahol nem áll rendelkezésre tápcsatlakozó. Egy kezelő a működtetőkar segítségével könnyen megemelheti, mozgathatja és elengedheti a terhet: a kart „ON” állásba kapcsolva zár a rugós mechanizmus, amely bekapcsolva tartja a mágneset és megakadályozza a véletlen szétkapcsolódást.

MŰSZAKI MEGJEGYZÉSEK

A kezelőkart ne kapcsolja ki az „ON” pozícióból, amíg a teher nem ért földet.

Legnagyobb hatékonyság az alacsony széntartalmú anyagokkal (pl. S235, S275, S355) érhető el.

Ne emeljen nem mágnesezhető vagy részben mágneses anyagokat (pl. AISI 304 rozsdamentes acél).

Mindig ellenőrizze a légrést, és szükség szerint csökkentse a kapacitást vagy döntse el, hogy használható-e az eszköz.

A teher mágnes felőli oldaláról távolítsa el minden védőréteget, szennyeződést, zsírt, olajat, stb.

Mindig ellenőrizze a felület vastagságát, és szükség szerint csökkentse a kapacitást vagy döntse el, hogy használható-e az eszköz.

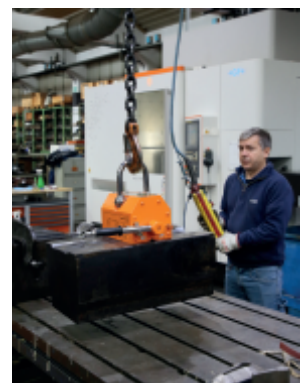
Kerek felületek esetén a kapacitást mindig a kézikönyvben foglaltaknak megfelelően kell csökkenteni.

Műszaki adatok:

- Biztonsági együttható: 3
- Azonosító címke

Tanúsítványok:

- Gyártói tanúsítvány
- A gépekről szóló 2006/42/EK irányelvnek megfelelő megfelelőségi nyilatkozat
- Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204
- Kezelési és karbantartási útmutató



art.	WLL kg	A mm	B mm	C mm
081340010	100	70	64	92
081340030	300	96	88	165
081340060	600	120	118	236
081340100	1000	168	168	264