



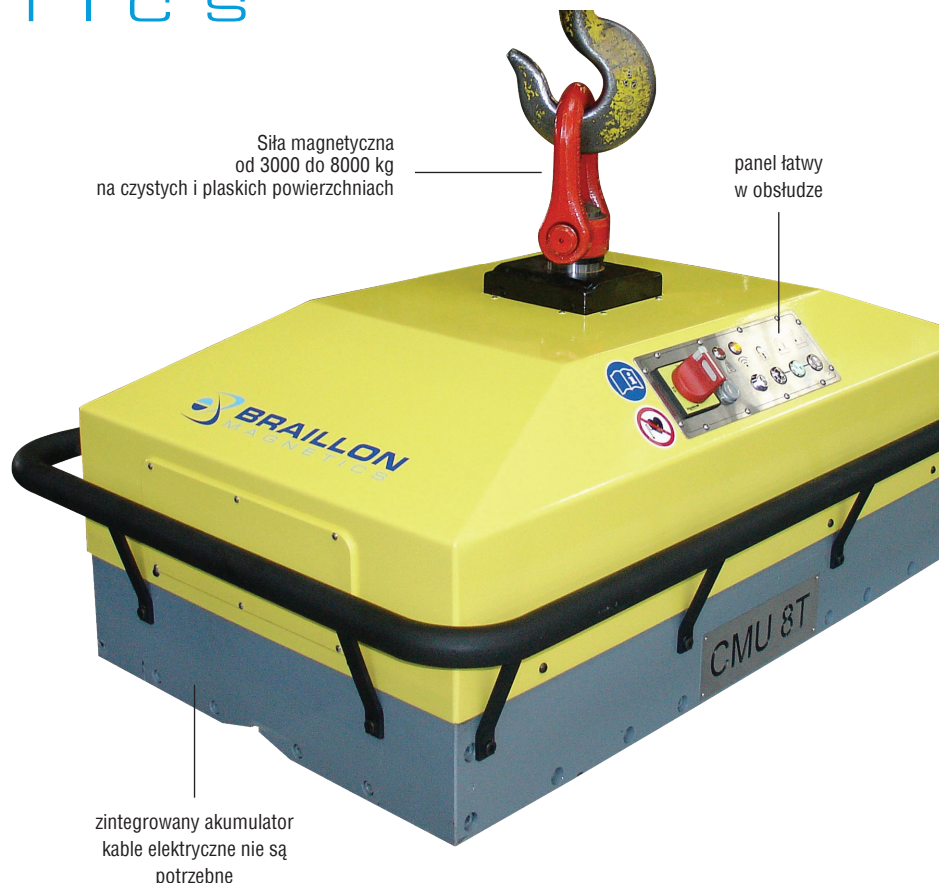
ART 20.16

CHWYTAKI MAGNETYCZNE ELEKTROPERMANENTNE ZASILANE Z AKUMULATORA TYP PEP-B

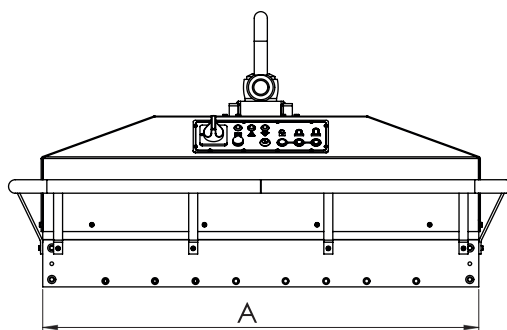
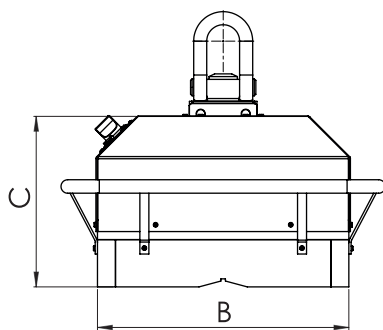
| Podnoszenie | Przetadunek |

Siła magnetyczna
od 3000 do 8000 kg
na czystych i płaskich powierzchniach

panel łatwy
w obsłudze

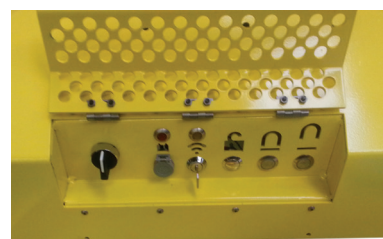


zintegrowany akumulator
kable elektryczne nie są
potrzebne



Wymiary w mm

Artykuł	Waga Kg	A	B	C		Udźwig
20.16.3000	320	550	450	340	2500x3000x50	3000 daN
20.16.5000	480	780	450	300	3000x3500x60	5000 daN
20.16.8000	730	968	558	611	2700x4000x70	8000 daN



Magnes z pilotem RF



ART 20.01

Chwytki magnetyczne z magnesami trwałymi typ BHP

OBWÓD MAGNETYCZNY O WYSOKIEJ SILE MOCOWANIA Z MAGNESAMI NEODYMOWYMI UDŹWIG OD 125 DO 5000 KG

| Podnoszenie | Przeladunek |



ART 20.01.TF

Chwytki magnetyczne z magnesami trwałymi typ BHP-TF

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA X 3,5

| Podnoszenie | Montaż |
| Podnoszenie i transport ciężkich detali |
| Przeladunek | Transport |
| Mocowanie magnetyczne |



ART 20.01.HT

Chwytki magnetyczne odporne na wysokie temperatury typ BHP-HT

ZASTOSOWANIE W TEMPERATURACH DO 250°C.

| Podnoszenie | Przeladunek |



ART 20.01.HVS

Chwytki magnetyczne z magnesami trwałymi typ BHP-HVS

| Podnoszenie | Montaż |
| Podnoszenie i transport ciężkich detali |
| Przeladunek | Transport |
| Mocowanie magnetyczne |



ART 20.06

Chwytek magnetyczny elektropermanentny z dwoma biegunami typ PEP

OBWÓD MAGNETYCZNY O WYSOKIEJ SILE MOCOWANIA Z MAGNESAMI NEODYMOWYMI

| Podnoszenie i transport ciężkich detali |
| Przeladunek |



ART 20.04

Chwytek magnetyczny okrągły typ EMC

| Podnoszenie i transport ciężkich detali |
| Przeladunek |

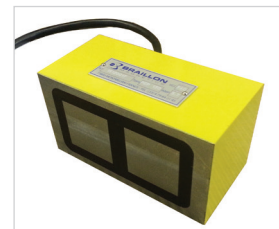


ART 20.18

Chwytek magnetyczny elektropermanentny typ EPN

UDŹWIG 3000, 5000, 8000 KG

| Podnoszenie i transport ciężkich detali |
| Przeladunek |



ART 20.17

Chwytek magnetyczny elektropermanentny z biegunami kwadratowymi typ PEP-SQ

| Podnoszenie i transport ciężkich detali |
| Przeladunek |



ART 20.11

Chwytek magnetyczny z magnesami trwałymi typ GP

PODNOSENIE W POZYCJI PIONOWEJ LUB POZIOMEJ

| Podnoszenie i transport ciężkich detali |
| Przeladunek |



ART 20.10

Chwytek magnetyczny ręczny z magnesami trwałymi typ GPM

PODNOSENIE BLACH O GRUBOŚCI DO 4 MM

| Podnoszenie i transport ciężkich detali |
| Przeladunek |