

PNEUMATISCHE HEFMAGNEET**BUX.NEO.AIR**

Eén enkele gebruiker kan toegelaten lasten tot 500 kg heffen en verplaatsen. Zo bespaart men veel tijd in vergelijking met handelingen die nodig zijn met hefbanden en -kabels.

Met de **BUX.NEO.AIR** wordt de magneet niet meer met een hendel manueel geactiveerd maar hier gebeurt het pneumatisch met een cilinder met dubbele werking. Dit laat een activering toe op afstand of op onbereikbare plaatsen waar robotten of ander behandelingsmateriaal staan en verlicht werken die frequent voorkomen.

Prismatisch gemagnetiseerd oppervlak voor vlakke en ronde stukken.

Zeer compacte uitvoering en een lichtgewicht omdat deze dragers uitgerust zijn met de meest "sterke" magneten in Neodymium (Nd Fe B).

De nominale hefcapaciteit heeft een veiligheidsfactor van min. "x 3" en is getest voor rein staal St 37 met een dikte van 50 mm.

De hefcapaciteit kan variëren in functie van de dikte en de kwaliteit van het oppervlak van de te verplaatsen stukken.

Op aanvraag : model met capaciteit 2 x 500 of 1 x 1000 kg

Nominale druk (bar)	4	4
Toegelaten hefkraft		
- vlak (daN)	250	500
- rond (daN)	125	250
Geteste kracht (daN)	750	1.500
Ø min/max last (mm)	60 / 250	60 / 250
Lengte x breedte (mm)	152 x 120	296 x 120
Hoogte met haak (mm)	285 / 365	285 / 365
Eigengewicht (kg)	25	47
Ref.	BUX.NEO.AIR.0250	BUX.NEO.AIR.0500