

# IQ MAGNETS



**AGAB**  
PRESSAUTOMATION

# IQ MAGNETS



PMJ-250/500



Modell PMJ-250/500 är en permanent magnetisk lyftare som har ett kraftigt magnetfält genom Nd-Fe-B magnetiskt material. Till och Från slagning av det magnetiska fältet styrs av det manuella handtaget. Lyftmagnetens lyftkraft kommer aldrig att försvagas.

Egenskaper: Lätt och sinnrikt konstruerad, lätt för hanteringen, stark magnetisk dragningskraft och säkert i användningen.

PMJ-250/500 lyftmagnet med en lyftkapacitet upp till 500 kg  
PMJ-30 magnetisk plåtdragare med en kapacitet upp till 30 kg



PMJ-30 På/On/An



Model PMJ-250/500 Permanent Magnet Lifter has strong magnetic path by Nd-Fe-B magnetic materials. On and off of the magnetic path is controlled by the manual handle. PMJ permanent magnetic lifters mount magnet as power, lifting power will never weaken.

Features: Lightly and ingeniously structured, easy for application, strong magnetic attraction power and safe in handing

PMJ-250/500 lifting magnets with a lift capacity up to 500 kg  
PMJ-30 magnetic sheet mover with a capacity up to 30 kg



PMJ-30 Av/Off/Auf

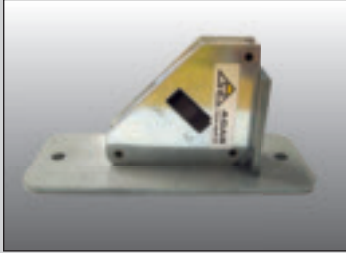


Das Modell PMJ-250/500 permanent magnetischer Hebe-magnet erhält seine Magnetkraft durch Nd-Fe-B-Magneten. Das Ein- und Ausschalten der Magnetkraft erfolgt durch die Betätigung des Handgriffes mit einer Magnetkraft, die nie erlischt.

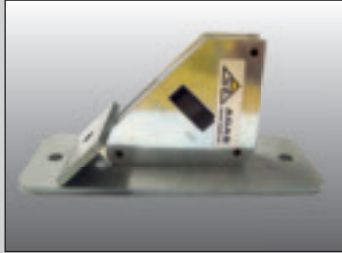
Eigenschaften: Einfach und genial konstruiert. Leicht und sicher in der Handhabung durch starke magnetische Anziehungskraft.

PMJ-250/500 Lasthebemagneten mit einer Kapazität bis zu 500 kg  
PMJ-30 Magnetischer Blechschieber mit einer Kapazität bis zu 30 kg

# IQ MAGNETS



PMGD 90°



PMGD 45°



## Användning magnetvinkel med on/off:

inom plåtsvetsning vid skarvning i 120°, 90° eller 45°. I stålkonstruktioner, i finish, i maskinbehandlingsområdet o.s.v.

## Fördelar:

- stark magnetkraft
- lätt att använda

## Bruk:

Lägg magnetvinkeln i önskad position och växla i läge ON



## Application triangle fixer with on/off:

widely used in iron parts welding, jointing in 120°, 90° or 45° in architecture and finish machining field and so on.

## Performance:

- strong suction
- easy to switch. The work efficiency is risen up.

## How to use:

to put fixer on suitable place over the iron plate then turn the switch to ON.



## Verwendungsbereiche Magnetwinkel mit on/off:

beim Blechteile-Schweißen von Verbindungen in 120°, 90° oder 45°. In der Stahlkonstruktion bei der Fertigbearbeitung usw.

## Vorteile:

- starke Magnetkraft
- erhöhte Arbeitseffizienz durch einfache Anwendung

## Anwendung:

Den Magnetwinkel an die gewünschte Position bringen und den Schalter in Stellung ON schalten.



PMPQ



## Beskrivning spånsamlare:

Spånsamlaren består av en kropp av hårdplast och ett magnetiskt system. Samlaren kan dra till sig järn/stål eller magnetiska saker som skruvar. Den kan flytta järn/stål eller separera magnetiskt material från andra material.



## Discription magnetic catcher:

Hard plastic body plus magnetic system. The catcher can attract iron/steel parts or things such as screws. It can move iron/steel things or separate iron/steel things from other materials.



## Beschreibung Spänesammler:

Der Spänesammler besteht aus einem Hartplastikkörper und einem Magnetsystem. Mit dem Sammler können Materialien aus Eisen/Stahl oder magnetische Dinge, wie zum Beispiel Schrauben eingesammelt werden. Es können Eisen/Stahl oder getrennte Dinge, Eisen/Stahl Dinge aus anderen Materialien getrennt werden.

# IQ MAGNETS



PMJ-30



PMJ-250/500

Typ Type Typ	Längd (mm) Length (mm) Länge (mm)	Bredd (mm) Width (mm) Breite (mm)	Höjd (mm) Height (mm) Höhe (mm)	Märklast (kg) plan yta Lift capacity (kg) Plate Nennhaltekraft (kg) Flachmaterial	Vikt (kg) Weight (kg) Gewicht (kg)
PMJ-30	158	148	180	30	2
PMJ-250	190	120	260	250	5
PMJ-500	300	200	300	500	15



PMGD

Typ Type Typ	Längd (mm) Length (mm) Länge (mm)	Bredd (mm) Width (mm) Breite (mm)	Höjd (mm) Height (mm) Höhe (mm)
PMGD	150	130	35



PMPQ

Typ Type Typ	Längd (mm) Length (mm) Länge (mm)	Bredd (mm) Width (mm) Breite (mm)	Höjd (mm) Height (mm) Höhe (mm)
PMPQ	240	100	210

**AGAB Pressautomation AB**  
 Svanhalsgatan 17, S-256 57 Helsingborg, Sweden  
 Tel. +46 42 32 58 30, Fax +46 42 32 58 31  
 internet: www.agab.se, e-mail: info@agab.se