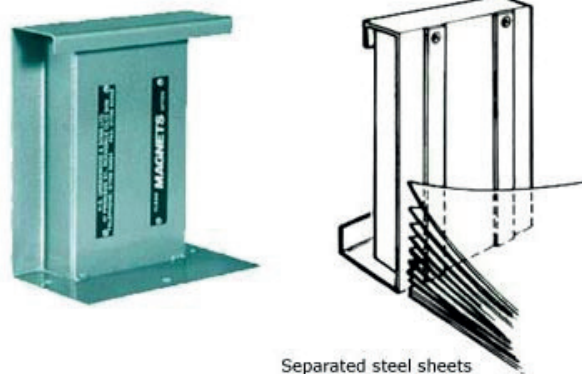


# SEPARATOR FÜR MAGNETBLECHE



## BESCHREIBUNG

Der Permanentmagnet für die Trennung von Stahlblechen von Greenwood bietet eine einfach aber effektive Methode, große Mengen eisenhaltiger Bleche zur einfacheren Bearbeitung zu trennen. Sobald mehrere Stahlbleche an der Vorderseite des Plattenseparators angelegt werden, werden mindestens die obersten sechs Bleche aufgrund der entgegengesetzten Magnetpole angehoben und getrennt. Dadurch können die Bleche ohne große Anstrengungen angehoben, gezählt und weiterverarbeitet werden.



Permanentmagnet von Greenwood für die Trennung von Stahlblechen

## MERKMALE

- Erhöht die Produktivität durch eine einfachere Handhabung
- Leicht zu installieren
- Kann an Werkbänke, Maschinen und ähnliches angebracht werden
- Kann bis zu 16 SWG Stahlbleche trennen

## TECHNISCHE ANGABEN

- Einheitliche Magnetpole an der Stirnseite des Magnets
- Edelstahlgehäuse
- Standardabmessungen: 220 (H) x 180 (B) x 50 (T) mm
- Hergestellt in sämtlichen Größen entsprechend Kundenanforderungen

Greenwood Magnetics Ltd.  
Unit 1 Buckley Road Industrial Estate  
Buckley Road, Rochdale  
Lancashire  
OL12 9EF

**Tel.:** +44 (0) 1706 645824  
**Fax:** +44 (0)1706 642 458  
**E-Mail:** [sales@greenwoodmagnetics.com](mailto:sales@greenwoodmagnetics.com)