

SAV 531.01 永磁リフティングマグネット

**用途**  
 最大2000 kgの荷物の持ち上げと輸送用。個人使用向けの手動で作動する磁石。

- 特徴**
- 強力なネオジウム磁石が、凹凸のある粗い接触面でも最大の耐荷重性を保証
  - SAV リフティングマグネットは個別にテストされ、テスト証明書とともに出荷
  - 引き剥がし力は耐荷重性の3倍以上。
  - 丸い材料の耐荷重は、平らな材料の耐荷重の50%以上
  - 安全ロック付きの滑らかなレバー
  - コンパクトで頑丈、高い信頼性

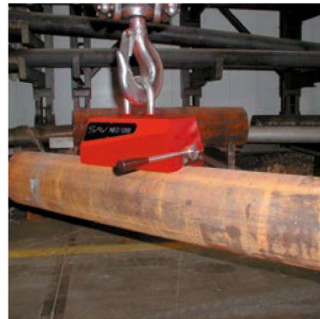
- アプリケーション**
- 工作機械の積み込みと積み下ろし
  - 倉庫での丸鋼及びび形鋼の取り扱い
  - 鉄工所における板金、パイプ材、丸材、形材の取り扱い



モデル 150:  
 フライス盤の積み込みと積み下ろし



モデル 300:  
 マシニングセンターでの鋳造部品



モデル 1200:  
 ソリッド丸材



モデル 2000:  
 重量コンポーネント

モデル		150	300	600	1200	2000
定格積載量*						
■ 平材	kg	150	300	600	1200	2000
■ 丸材	kg	65	150	300	600	1000
最小厚さ	mm	2	4	6	10	15
最小/最大直径	mm	40/100	60/200	65/270	100/300	150/350
長さ x 幅	mm	93 x 60	152 x 100	246 x 120	306 x 146	480 x 165
クレーンフックまでの高さ	mm	110	164	164	216	253
重量	kg	2.6	10.0	20.0	40.0	90.0

\*定格積載量:  
 研磨された接触面、十分なサイズと厚さを備えた鋼鉄 S235JR製の部品の最大重量。  
 積載量は、材質、強度、サイズ、表面品質によって異なります。

注用例

指定	SAV no. - モデル
永磁リフティングマグネット	SAV 531.01 - 150