



Mehr Sicherheit in der Werkstatt durch neue Werkzeug-Standfüße

Anstatt des Absetzens von Werkzeugen auf den Werkstattboden oder den Gebrauch von Holzpaletten haben wir eine einfache, universelle Lösung für die Bewegung aller Stahlwerkzeuge auf magnetischen Werkzeug-Standfüßen.

Das Lagern und Hochsetzen aller Produktionsmittel aus Stahl, wie Formen für die Fertigung von Kunststoffteilen oder Stanz- und Umformwerkzeuge für den Bereich Metall, wird durch den Einsatz der Rhino Foot™ Standfüße zu einer sicheren und sauberen Herangehensweise, um Unfälle bei der Bewegung der oft schweren Gegenstände zu vermeiden. Oft kommt es durch im Raum verstreute, zur Wiederverwendung gedachte Holzpaletten zu Unfällen durch Stürze, nicht selten mit ernststen Verletzungen.



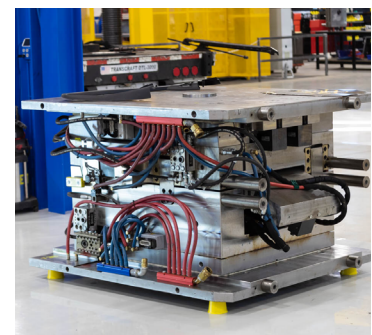
Durch das Aufsetzen der Werkzeugelemente auf Rhino Foot™ Standfüße können Gabelstapler-Ausleger unter die Werkzeuge gefahren werden, um diese anzuheben und zu den vorgesehenen Einsatzorten zu transportieren.

Dank einer besonderen Steggeometrie können die Werkzeug-Standfüße enorme Gewichte tragen.

Die umspritzten Neodym-Magnete ermöglichen das sichere Haften an allen Stahlwerkzeugen.

Rhino Foot™ Standfüße benötigen nur eine kleine Stand- und Lagerfläche und sparen somit wertvolle Bodenfläche im Betrieb.

Wenn die magnetischen Standfüße nicht benötigt werden, können sie an Stahlträgern der Halle, den Werkbänken oder an Maschinen geheftet werden, so dass sie immer in Reichweite und leicht zugänglich sind.



Stück	max. Tragfähigkeit	D	H	Best. Nr. / Order No.
je 1	3000 kg	104	50	S8301- 50
je 1	3000 kg	104	75	S8301- 75
je 1	3000 kg	104	100	S8301-100
je 1	7000 kg	140	125	S8301-125

* = S8301-125 hat zwei Magnete / S8301-125 has two magnets