

Sollevamento magnetico



Muletti magnetici serie RCN

I modelli RCN sono realizzati con centro di lavoro. Il sistema bipolare garantisce la portata anche in presenza di traferro (vedi grafico) realizzato con magneti in neodimio di ultima generazione. Con temperature superiori a 80°C sono disponibili i modelli RCB (fino a 180°C).

I nuovi modelli RCM hanno dimensioni leggermente superiori e sono realizzati con espansioni polari saldate (maggiore residuo magnetico e minore resistenza strutturale). Portata



Elevadores magnéticos RCN

Los modelos RCN se realizan con centro de trabajo. Su sistema bipolar garantiza el caudal incluso en presencia de entrehierro (ver gráfico) realizado con imanes de neodimio de última generación. Con temperaturas superiores a 80°C están disponibles los modelos RCB (hasta 180°C).

Los nuevos modelos RCM son de dimensiones un poco superiores y se han realizado con expansiones polares soldados (mayor residuo magnético y menor resistencia estructural). Caudal



Soulevement magnétique RCN

Les modèles RCN sont réalisés avec centre de travail. Le système bipolaire assure le débit même en la présence d'entrefer (voir diagramme) réalisé moyennant des aimants en neodymium de dernière génération. Avec des températures supérieures à 80°C sont disponibles les modèles RCB (jusqu'à 180°C).

Les nouveaux modèles RCM ont des dimensions légèrement supérieures et sont réalisés avec des expansions polaires soudées (plus de résidu magnétique et moindre résistance structurale). Débit



Magnetic shunters RCN

RCN models are made with working centre. The bipolar system allows rate also with air gap (see diagram) made with last generation neodymium magnets. RCB models are available for temperatures above 80°C (up to 180°C).

The new RCN models are slightly larger and are made with welded polar expansions (higher magnetic residue and lower structural resistance). Flow rate



Magnetische Hebewerkzeuge RCN

Die Modelle RCN werden mit Arbeitszentrum gefertigt. Das bipolare System garantiert die Reichweite auch bei Eisenspalten (siehe Grafik) und ist mit den Neodym-Magneten der jüngsten Generation gefertigt. Für Temperaturen über 80°C sind die Modelle RCB erhältlich (geeignet bis 180°C). Die neuen Modelle RCM sind etwas größer und mit geschweißten polaren Erweiterungen gefertigt (größerer magnetischer Rückstand und geringerer Strukturwiderstand). Reichweite



MOD. RCN

Caratteristiche

Características - Characteristics

Type	Peso Weight Kg	Portata Load Kg	
NEO		■	●
RCN			
RCN 25	5	250	100
RCN 50	15	500	200
RCN 100	35	1000	400
RCN 150	70	1500	600
RCN 200	95	2000	800

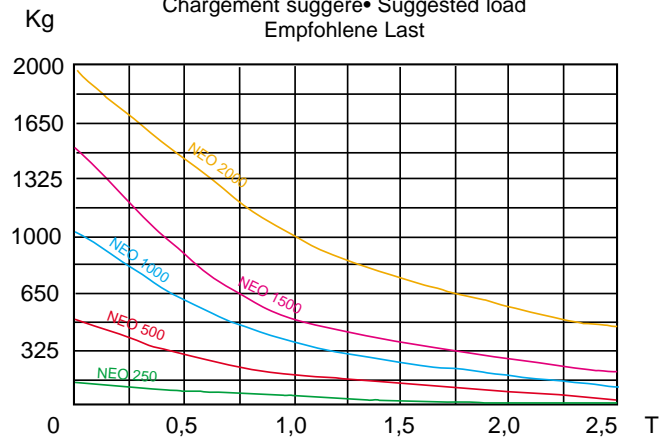
MOD. RCM

Caratteristiche

Características - Characteristics

Type	Peso Weight Kg	Portata Load Kg	
NEO		■	●
RCM			
RCM 300	8	300	150
RCM 500	14	500	200
RCM 1000	36	1000	400
RCM 1500	60	1500	600
RCM 2000	98	2000	800

Carico suggerito • Carga aconsejada
Chargement suggéré • Suggested load
Empfohlene Last



Traferro 0 = contatto Magnete/Ferro - Entrehierro 0 = contacto Imán/Hierro
Entrefer 0 = contacte Magnétique/Fer - Air gap 0 = Magnet/Iron contact

Sollevamento magnetico Art. 260



Aggraffatori magnetici

Indispensabili per il trasporto e la movimentazione di lamiera e piatti metallici in genere.

Garantiscono la presa di una sola lamiera alla volta eliminando il rischio del doppio avanzamento.

I nuovi modelli realizzati in Neodimio esprimono potenze notevolmente superiori rispetto ai tradizionali modelli in ferrite.



Agarradores magnéticos

Indispensables para el transporte y movimentación de chapas y planos metálicos en general.

Garantizan agarrar una sola chapa a la vez eliminando el riesgo del doble avance.

Los nuevos modelos realizados en Neodimio expresan potencias notablemente superiores con respecto a los tradicionales modelos de ferrita.



Agrafeurs magnétiques

Indispensables pour le transport et le mouvement de tôles et plats métalliques en général.

Ils garantissent la prise d'une seule tôle à la fois éliminant le risque du double avancement.

Les nouveaux modèles réalisés en Neodymium ont des puissances remarquablement supérieures par rapport aux modèles traditionnels en ferrite.



Magnetic Clinchers

They are essential for transporting and moving of iron sheets or flates in general. They guarantee the hold of just one sheet at a time removing the risk of a double advance.

Powers of new models in neodymium are remarkably higher than in traditional ferrite models.



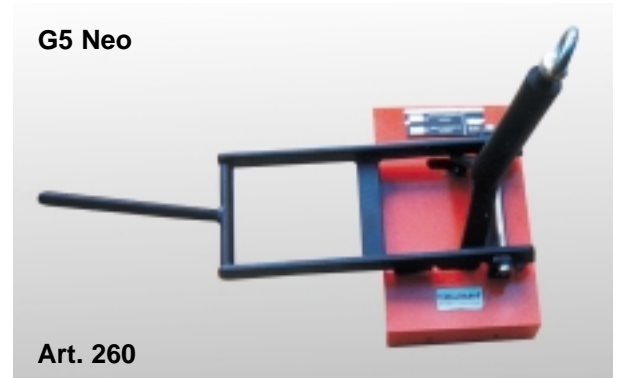
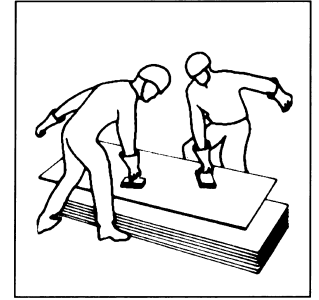
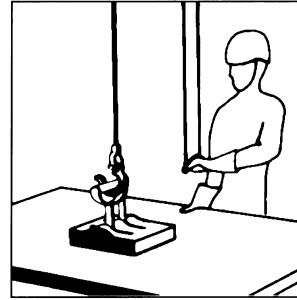
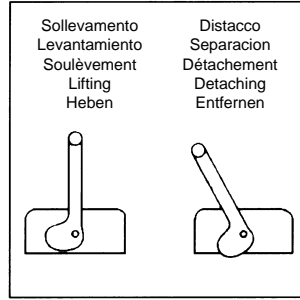
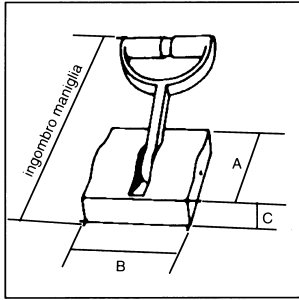
Magnetische Falzmaschinen

Sie sind unentbehrlich für den Transport und die Bewegung von Blechen im allgemeinen. Garantieren das Fassen von einem einzigen Blech, hiermit wird das Risiko von gefährliche.

Die neuen Modelle aus Neodym zeichnen sich durch eine Reichweite aus, die deutlich über der herkömmlicher Modelle aus Ferrit liegt.

Tipo Type	Dimensioni mm Dimension mm			Ingombro maniglia Overall handle mm	Portata Capacity Kg	Peso Weight Kg
	A	C	B			
G1	110	30	55	130	50	1,7
G1 NEO	110	30	55	130	200	2
G2 NEO	230	45	60	180	300	3
G3	200	50	140	220	100	5
G4	250	50	220	260	200	9,6
G4 NEO	250	50	220	520	800	11
G5 NEO	330	60	190	670x240	1000	14
CALAMIT	65	37	20	-	10	0,130





Maniglia magnetica

Questo attrezzo è ideale per raccogliere e separare materiali ferrosi (chiodi, trucioli, rondelle, viti, bulloni, ecc.) Lo stacco di quanto raccolto avviene con un semplice movimento della maniglia incorporata.

Manillar magnético

Esta herramienta es ideal para recoger y separar materiales (clavos, virutas, arandelas, tornillos, tuercas, etc.) La separación de lo que viene recogido se hace con un simple movimiento del manillar incorporado.

Poignée magnétique

Cet instrument est idéal pour soulever du matériel ferreux (clous, rondelles, vis, boulons ect.) Le détachement se fait par simple mouvement de la poignée incorporés.

Magnetic Handle

This article it is perfectly fit for collecting and separating all ferrous materials (rivets, chips, washers, screws, bolts, etc). The separation of the collected material is made possible by our simple movement of the incorporate handle.

Magnetische Griffe

Dieses Werkzeug ist ideal um eisenhaltige Produkte zu sammeln und zu trennen (Nägel, Metallspäne, Scheiben, Schrauben, usw.) Das Entfernen der angesammelten Produkte geschieht durch eine einfache Grifff Drehung.

