

Übersicht

FXE-T9600/100

Elektro-Permanent Magnettraversen

Artikelnummer 1068 9603



Beschreibung

Die FXE-T9600/100 Elektro-Permanent Lasthebemagnettraverse ist ein voll ausgestattetes Standardgerät mit allen Optionen. Die Lasttraverse mit 9600 kg max. Traglast ist mit verschiebbaren Magnetmodulen ausgestattet und kann damit Blechformate von min. 1200mm Länge bis max. 6000mm Länge sicher bewegen.

Im Lieferumfang enthalten sind

- Funk FB mit Pick Up-Funktion zum Abheben einzelner Bleche ab 8mm
- Anschweißhaken an den Kopfseiten für je max. 4t
- 2-Strangkettengehänge
- Hebeösensor, Entmagnetisieren nur lastfrei möglich
- 360° LED Signalturm
- Edelstahl Führungsgriffe
- Anschlusskabel netzfertig für 400V/25A
Vorsicherung/CEE 32 A Stecker

Produktinformationen

max. Tragfähigkeit (kg):	9600
Anzahl Pole:	2x12
Abmessung Länge (mm):	2960
Abmessung Breite (mm):	778
Abmessung Höhe (mm):	1460
Tragfähigkeit 8mm Blech (kg):	1400
Tragfähigkeit 10mm Blech (kg):	2000
Tragfähigkeit 15mm Blech (kg):	4000
Tragfähigkeit 25mm Blech (kg):	6400
Tragfähigkeit 35mm Blech (kg):	9600
max. Abmessung 8mm Blech (mm, Länge x Breite):	6000 x 3000
max. Abmessung 10mm Blech (mm, Länge x Breite):	6000 x 3000
max. Abmessung 15mm Blech (mm, Länge x Breite):	6000 x 3000
max. Abmessung 25mm Blech (mm, Länge x Breite):	6000 x 3000
max. Abmessung 35mm Blech (mm, Länge x Breite)::	6000 x 3000
Gewicht (kg):	700
Poltyp:	100