

Meab Systems AB har utvecklat en elektro-mekanisk transportör som tar hand om era problem med att ta bort skrot och färdiga komponenter från pressen. Principen bakom den elektro-mekaniska transportören är den så kallade "bordsduk effekten". Den långsamma rörelsen under frammatning och den snabba tillbakagången resulterar att materialet bara transporteras i en riktning. Meab Mover har kompakt design, därför passar den vid applicationer där det är ont om utrymme. Den enkla, robusta och flexibla designen utgör en säker, pålitlig och kostnads effektiv lösning.

Grundläggande fördelar

- = Kompakt design
- = Låg underhålls kostnad
- = Låg ljudnivå (<70db)
- = Låg energi åtgång

Utföranden

- 2299.001 Vertikal växel position
- 2299.002 Horisontell växel position
- 2299.011 Vertikal växel position,
med alu-profil och fäst platta
- 2299.012 Horisontell växel position
med alu-profil och fäst platta
- 2299.121 Vertikal växel position,
2 guider, 1 axel, alu-profil och platta
- 2299.122 Horisontell växel position,
2 guider, 1 axel, alu-profil och platta
- 2299.221 Vertikal växel position,
2 guider, 2 axlar, alu-profil och platta
- 2299.222 Horisontell växel position,
2 guider, 2 axlar, alu-profil och platta

Teknisk spec.

Motor:
3 fas 400v
VEM K21R 56G4 B5
Viton tätning
0,09kW
0,51A
DIN EN 60529

Slanglängd : 20mm
Matningshastighet : 4,5-5m / min
Slag frekvens : 4slag/s
Ränna maxvikt, inkt profil : 35 Kg
Max last på ränna : 100Kg
Temperatur : -20 till +60°C

Leverans:

Meab Mover levereras med motorbrytare, motorskydd underspänningsskydd och funktion för stopp av press.

