

Handling für Stahlplatte (HMS-K) –funkferngesteuert-

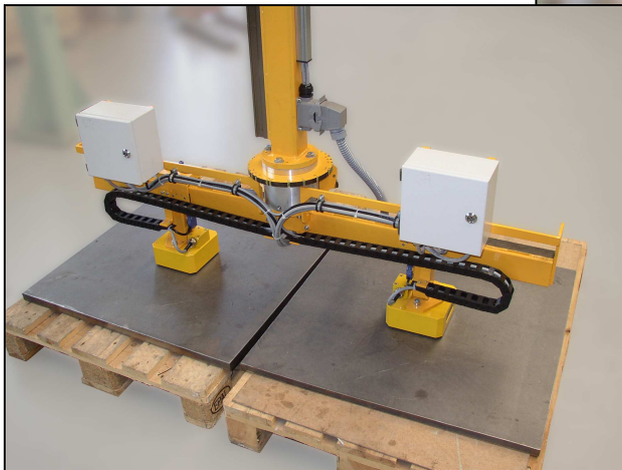
Aufgabenstellung:

Stahlplatten und Blechausschnitte sollen aufgenommen und per Funkfernbedienung lagegleich umgesetzt werden.

Gewicht der Stahlplatten: max. 1.500 kg
Abmessung der Stahlplatten: 3.000 x 1.500 x 10-30 mm

Lösung:

- Schienenverfahrbare Hubachse mit elektrischem Fahrtrieb
- Hubachse mit Kettzug
- Flanschplatte zur Montage am Manipulator
- Z-Drehlager mit manueller Rastung zur Voreinstellung und Arretierung der Aufnahmestellung der Traverse
- Traverse mit zwei für die jeweilige Produktgröße manuell verschiebbaren Elektromagneten
- Die Bedienung der gesamten Anlage erfolgt mittels Funkfernsteuerung



Traglast Manipulator:	500 kg
Traglast Greifer:	400 kg
Hub:	1.200 mm
Betriebsspannung:	400V / 50Hz