

## Hubsäule mit Magnetaufnahme

Diese komplette Anlage dient dem Umsetzen von Brennteilen (Blechen). Bleche können von einer Laserschneidanlage entnommen und auf einer Palette oder einem Wagen abgelegt werden.

Der elektrisch schaltbare Magnet wird über einen integrierten Taster im Wippgriff bedient. Zur optischen Erkennung für den Bediener wurde eine Anzeige „Magnet an bzw. Magnet aus“ im Sichtbereich positioniert.

Ein Abschalten des Magneten kann nur in abgelegter Stellung erfolgen. Dieses wird über eine 2fache Lasterkennung realisiert. Eine Lastsicherung befindet sich am Auslegerarm und eine Weitere direkt über dem Lastmagneten. Zum Feststellen des Auslegers (Parkstellung) ist eine elektrische Bremse am ersten Drehgelenk im Einsatz.



Traglast :	120 kg
Eigengewicht:	346 kg
max. Ausladung:	2.500 mm
Hub:	1.500 mm
Stromversorgung:	400 V 50 Hz