

Walzdraht Doppel- und Einfach-Ablaufhaspel



Anwendung

Die Ablaufhaspeln werden für den torsionsfreien, tangentialen Ablauf von Drahtbunden eingesetzt.

Arbeitsweise

Die Ablaufhaspel ist hydraulisch kippbar. In der Beschickungsposition kann mit dem Gabelstapler oder C-Haken beschickt werden. Bei der Doppelhaspel werden die Haspeln um 180° vor- und zurückgedreht, so dass während des Betriebes der Rahtziehmaschine ein neues Walzdrahtbund aufgelegt werden kann.

- Antrieb der Haspel mittels frequenzgeregeltem Drehstrom-Getriebemotor (optional)
- Antreiben und Bremsen mit dem Motor
- Mit Rückhaltebremse (Optional)
- mit Not-Aus Bremse
- mit Abschaltung bei Drahtverwirrung auf der Haspel
- Haspeldorn austauschbar für verschiedene Bund-Innendurchmesser (Optional)



Doppelablaufhaspeln

Technische Daten

Aufnahmekapazität je Haspel	bis 2,5 t
Walzdrahtdurchmesser	bis 20 mm
Ablaufgeschwindigkeit	bis 3,5 m/s
Platzbedarf Doppelablauf	4000 x 4000 mm