



Rollbahn m. Schiebeansch. & Skala

Rollbahn m. Schiebeansch. & Skala

Rollbahnen vor und nach der S\u00e4gmaschine erleichtern die Zu- und Abfuhr von Stangenmaterial, vereinfachen den Arbeitsablauf, erh\u00f6hern die Schnittqualit\u00e4t und die Arbeitssicherheit.

- Sichere Materialauflage abseits der S\u00e4gmaschine – das Anheben im Maschinenbereich entf\u00e4llt
- Materialzufuhr auf der exakten Einlaufh\u00f6he der S\u00e4gmaschine
- Leichtlaufrollen f\u00fcr m\u00e4\u00dfliches Verschieben schwerer Lasten

Pr\u00e4zise messen und positionieren

Die Rollbahn von der Maschine sollte mit einem Schiebeanschlag und einer Messskala ausgestattet sein.

Pr\u00e4zise messen und schnittfertig positionieren – die Verwendung einer Stangensperre und das Einstellen eines Materialanschlags entf\u00e4llt.

Nahezu gratfreier Schnitt

Das Werkst\u00fcck bricht bei Schnittende nicht ab und f\u00e4llt unkontrolliert auf den Boden, sondern wird sauber durchgeschnitten und liegt auf der zweiten Rollbahn bereit zum Abtransport.

Sonderzubeh\u00f6r

- Kunststoffrollen f\u00fcr Edelstahl
- Abdeckblech zwischen Tragrollen
- Sonderh\u00f6he
- uvm.

Details

- Passend f\u00fcr ELMAG-Type: Alle Kreiss\u00e4gmaschinen, CY 210, CY 260, CSO 330, 330 m/S, 315 A

Technische Daten

- L\u00e4nge: 2000mm
- Breite: 390mm
- H\u00f6he min. / max.: 770 / 1070mm
- Rollenbreite: 300mm
- Rollen-\u00c4?: 50mm
- Rollenst\u00e4rke: 1,5mm



- Rollenabstand: 290mm
- Tragkraft: 100kg/m
- Anzahl StÃ¼tzfÃ¼Ãe: 2
- Schiebeanschlag: Ja
- Messskala: Ja

Sku : 78805