



Rollbahn m. Schiebeansch. & Skala

Rollbahn m. Schiebeansch. & Skala

Rollbahnen vor und nach der SÃ¤gmaschine erleichtern die Zu- und Abfuhr von Stangenmaterial, vereinfachen den Arbeitsablauf, erhÃ¶hen die SchnittqualitÃ¤t und die Arbeitssicherheit.

- Sichere Materialauflage abseits der SÃ¤gmaschine – das Anheben im Maschinenbereich entfÃ¤llt
- Materialzufuhr auf der exakten EinlaufhÃ¶he der SÃ¤gmaschine
- Leichtlaufrollen fÃ¼r mÃ¶gliches Verschieben schwerer Lasten

PrÃ¤zise messen und positionieren

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

PrÃ¤zise messen und schnittfertig positionieren – die Verwendung einer Stangensperre und das Einstellen eines Materialanschlags entfÃ¤llt.

Nahezu gratfreier Schnitt

Das WerkstÃ¼ck bricht bei Schnittende nicht ab und fÃ¤llt unkontrolliert auf den Boden, sondern wird sauber durchgeschnitten und liegt auf der zweiten Rollbahn bereit zum Abtransport.

SonderzubehÃ¶r

- Kunststoffrollen fÃ¼r Edelstahl
- Abdeckblech zwischen Tragrollen
- SonderhÃ¶he
- uvm.

Details

- Passend fÃ¼r ELMAG-Type: Alle KreissÃ¤gmaschinen, CY 210, CY 260, CSO 330, 330 m/S, 315 A

Technische Daten

- LÃ¤nge: 5000mm
- Breite: 390mm
- HÃ¶he min. / max.: 770 / 1070mm
- Rollenbreite: 300mm
- Rollen-Ã¶?: 50mm
- RollenstÃ¤rke: 1,5mm



- Rollenabstand: 290mm
- Tragkraft: 100kg/m
- Anzahl StÃ¼tzfÃ¼Ãe: 4
- Schiebeanschlag: Ja
- Messskala: Ja

Sku : 78808