



TECHNISCHES BLATT

10/12/2025



Gestell aus Strahlrohr mit verstellbaren Füßen und Tragrollen aus Stahl mit PVCBezug. Bei 240 mm Rollen beträgt die Länge der Rollenbahn 3.500 mm, bei 440 mm Rollen 4.000 mm.



TECHNISCHES BLATT

10/12/2025



Anschlag

Schlitten, der auf einer Kugelbuchse gleitet und durch eine mechanisch gesteuerte Kinematik betätigt wird, die es ermöglicht, die Länge des zu sägenden Werkstücks von der Sägeblattmitte ausgehend zu bestimmen.



Seitenansicht

Die mechanische Verbindung zur Schneidemaschine wird durch eine besondere Stahlkonstruktion präzise und starr gehalten.



Rolle

PVC-beschichtete, 240/440 mm lange Stahlrollen sorgen für ein effizientes Gleiten des Profils und verhindern Beschädigungen an der Oberfläche.







TECHNISCHES BLATT

10/12/2025

ABFUHR-ROLLENBAHN / UNTERFLURSÄGEN

TECHNISCHE DATEN Maximale Förderleistung (je nach Modell) - Rollenbahn L=3500 mm, Rollen L=240 mm (kg) 100 $\label{eq:maximale} \textit{Maximale F\"{o}rderleistung (je nach Modell) - Rollenbahn L=4000 mm, Rollen L=440 mm (kg)}$ 250

Enthalten • Verfügbar O

