



## **TECHNISCHES BLATT**

16/12/2025



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**

16/12/2025



# **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



#### Rolle

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



# **TECHNISCHES BLATT**

16/12/2025

## ABFUHR-ROLLENBAHN / EINKOPFSÄGEN

# TECHNISCHE DATEN Maximale Förderleistung (je nach Modell) - Rollenbahn L=3500 mm, Rollen L=240 mm (kg) Maximale Förderleistung (je nach Modell) - Rollenbahn L=4000 mm, Rollen L=440 mm (kg) 250

Enthalten ● Verfügbar ○