



ARB

Ergänzende Maschinen



Gestell aus Strahlrohr mit verstellbaren Füßen und Tragrollen aus Stahl mit PVCBezug. Bei 240 mm Rollen beträgt die Länge der Rollenbahn 3500 mm.



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 mm lange Stahlrollen sorgen für ein effizientes Gleiten des Profils und verhindern Beschädigungen an der Oberfläche.



EIGENSCHAFTEN

Maximale Förderleistung - Rollenbahn L=3500 mm, Rollen L=240 mm (kg)

100

Enthalten ● Verfügbar ○