VOLLGATTER OLYMPIA UNIVERSAL

Sägerahmen

aus hochfestem Stahl geschmiedet und allseitig mechanisch bearbeitet

spannungsfrei geglüht Stahlschweißkonstruktion Seitenständer

Druckregelventile

mittig geteilt und schnell

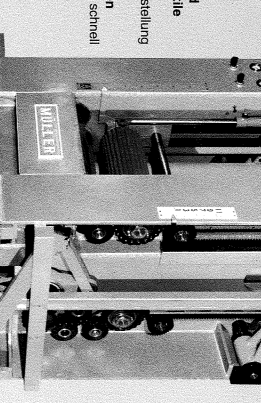
auswechselbar

Manometer und

Walzendruckeinstellung

Vorschubwalzen





Sägerahmenführung **Energiesparende**

ohne kontinuierliche Haftölschmierung Führungssystem patentiertes

Gleichlaufwelle

der oberen Walzen Heben und Senken sichert gleichmäßiges

Rutschkupplungen

der oberen Walzen für der Antrieb

Leitrollen

Umschlingung geben dem Antriebskettenrad ausreichend

verkleidung und ohne Schutzgitter fotografiert. Die Maschine ist zur besseren Ansicht ohne Seiten-

gelagert

in Pendeirollenlager mit Hauptwelle aus Stahl Grundplatte

rungen sind möglich.) jedem Fall der Grundausstattung. Technische Ande-(Die abgebildeten Ausführungen entsprechen nicht in

Schwungscheiben

auf der Hauptwelle aus Stahl allseitig bearbeitet mit konischem Sitz

Fundamentabmessungen

passend für viele Fundamente gleichgroßer Gattertypen