



Norma Vis

Doppelgehrungssägen

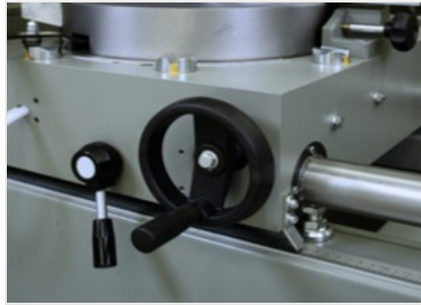


Elektronische Doppelgehrungssäge mit manuell verfahrbarem rechtem Sägeaggregat. Manuelles Gehrungsschwenken links und rechts 45°. Visualisierung des Längenmaßes mit digitaler Längenmaßanzeige. Manuelles Schwenken der Schifterschnitteinrichtung 90° - 45° einseitig. Erhältlich mit einer Nutzschnittlänge von 4 oder 5 m.



Drehen der beweglichen Köpfe

Die beiden, auf die jeweiligen Wagen montierten Sägeaggregate bestehen aus einer Sägeblattaufnahmegruppe, die im Vergleich zum der Auflagerahmen des Profils auf 45°, 90° und 45° sowie auf Zwischenpositionen gestellt werden kann.



Positionierung der beweglichen Einheit

Die Positionierung der beweglichen Einheit erfolgt manuell durch Drehen des Handrades und die Positionserfassung erfolgt über das direkte Messsystem mithilfe von Magnetstreifen.



Bedienpult

Das in den verschiedenen Modellen eingebaute Drucktastenfeld, das auf Lagern gleitet, erleichtert die Bedienung der Maschine, da es in der Nähe des Sägeaggregats eingerichtet werden kann.



Digitalanzeige X-Achse

Das Positionierungsmaß des beweglichen Kopfes entlang der X-Achse wird elektronisch über eine Digitalanzeige angezeigt. So ist die eingestellte Länge sofort ablesbar und die Sägegenauigkeit gewährleistet.





NORMA VIS / DOPPELGEHRUNGSSÄGEN

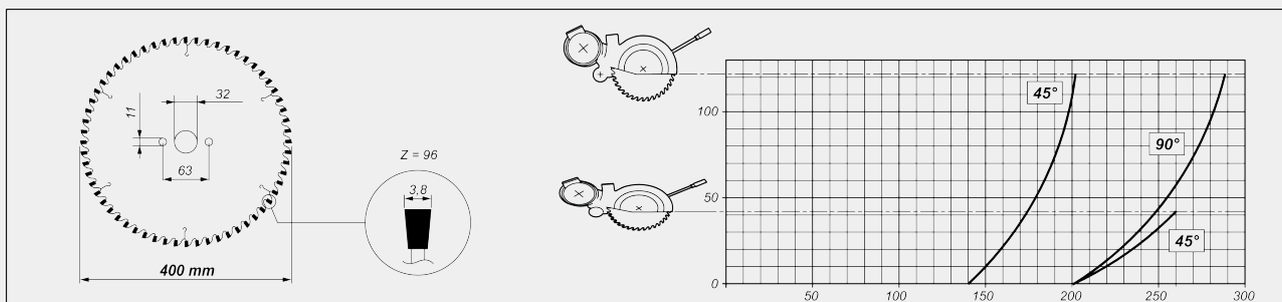
TECHNISCHE DATEN DER STEUERUNG

LCD-Höhenanzeige	●
Ausführung von Einzelschnitten	●
Speicherplatz für 99 Profilkorrekturwerte mit automatischer Maßberechnung für Gehrungsschnitte	●
Speicherplatz für 10, über die Tastatur eingegebene Schnittlisten (jeweils 50 Zeilen)	●

EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE

Positionserfassung des verfahrbaren Kopfes über direktes Messsystem mit Magnetband	●
Hartmetall-Sägeblätter (Widia)	2
Selbstbremsender Motor	●
Einschaltzeit der Bremse (Sek.)	10
Lokale Schutzabdeckung des Schnittbereichs mit mechanischer Betätigung	●
Paar pneumatische horizontale und vertikale Spanneinrichtungen mit „Niederdruck“-Einrichtung	●
Mikrosprüheinrichtung, Wasser mit Ölemulsion	●
Manuell gesteuerte Profilaufgabe	●
Vorbereitung für automatischen Start der Absaugung	●
Metrisches Maß	●
Nutzschnittlänge (mm)	4.000 / 5.000
Leistung des Sägeblattmotors (kW)	2,2

SCHNITTDIAGRAMM



Enthalten ● Verfügbar ○