

DSG Notum

# Dünnschnitt-Gattersäge



## Die Summe Ihrer Vorteile:

- Vom Erfinder der Dünnschnitt-Gattersäge
- 40 Jahre Kompetenz und Know-how im weltweiten Einsatz
- Präzision und Performance für alle Anforderungen
- Elektronisch gesteuerter Präzisionsvorschub
- Zentrische Sägerahmenspannung
- Perfektioniertes Gatterrahmensystem
- Optimiertes Air-Jet System
- Optimale Zugänglichkeit durch teilbare Maschinenkonstruktion
- Elektrisch verstellbares Niederhaltesystem
- Einfache Bedienung mittels Touch Screen Display
- Zentrales Bedien-Cockpit



Jetzt QR-Code scannen  
und Video ansehen.

Die DSG Notum spielt im täglichen Einsatz ihre Stärken routiniert und auf ihre typisch rationelle Art aus.



# Technische Daten

Technische Daten	DSG Notum
Nennleistung Hauptantrieb	11 kW
Anschlussspannung*1	400-415V / 50 Hz
Hub des Gatterrahmens	210 mm
Hubzahl	450 Hübe/min
Anzahl der Sägeblätter max.	35
Beschickungsmagazin	Blocklänge bis 3370 mm
Seitenlineal	Ja
Mittellineal	Ja
Kanalsystem	Ja
Sprühsystem	Ja
Nassschnittsystem	Ja
Air Jet	Ja
Doppelhobel	Ja
Schnittbreite Seitenlineal	Bis 162 mm
Schnittbreite Mittellineal	2 x 25 bis 75 mm
Kanalanzahl (Blockbreite variabel)	2 bis 5 Kanäle
Blockhöhe min. / max.	30 mm / 266 mm
Blocklänge min.	300 mm
Blockhöhendifferenz/Kanalsystem	+/- 0,5 mm
Blockhöhendifferenz/Mittellineal	+/- 0,5 mm
Lamellendicke min.*2	1,5 mm
Schnittgenauigkeit*2	Bis 120 mm Schnitthöhe ca. +/- 0,1 mm Über 120 mm Schnitthöhe ca. +/- 0,2 mm
Schnittfuge	Ab 0,8 mm
Vorschubgeschwindigkeit*2	0,1 bis 1,7 m/min

\*1 Weitere optionale Ausführungen für weltweite Netzanforderungen verfügbar

\*2 Abhängig von Ausgangsmaterial und Werkzeugbeschaffenheit

Technische Änderungen vorbehalten.

