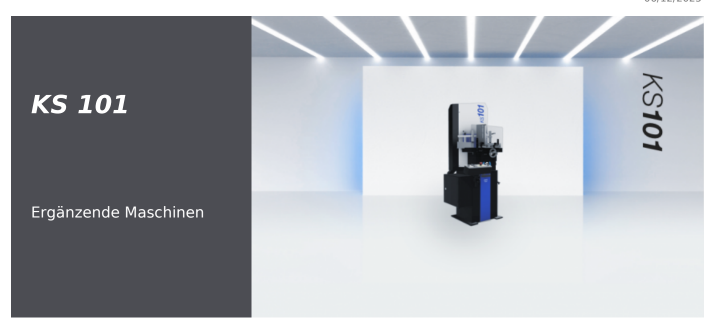


TECHNISCHES BLATT

06/12/2025



Präzise Klinksäge für V-Schnitte 90° in Kunststoffprofile. Die Maschine verfügt über 2 vertikale pneumatische Spanneinrichtungen. Die Verstellung der Schnitttiefe in Y-Achse erfolgt stufenlos über Handrad. Der pneumatische Säge-Vorschub kann stufenlos eingestellt werden, der Rückhub erfolgt im Eilgang. Serienmäßig ist die Maschine mit Abfall-/Spänebehälter, Sägeblätter und Anschluss für Späneabsaugschlauch ausgestattet.

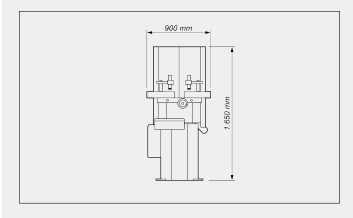


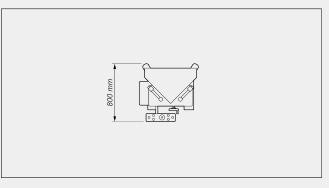
06/12/2025



KS 101 / ERGÄNZENDE MASCHINEN

LAYOUT





Ansicht von oben

Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

ARBEITSBEREICH	
Maximale Schnitttiefe (mm)	80
Maximale Profilhöhe (mm)	100
Minimale Profillänge zum Spannen (mm)	150
V-Schnittwinkel	90°

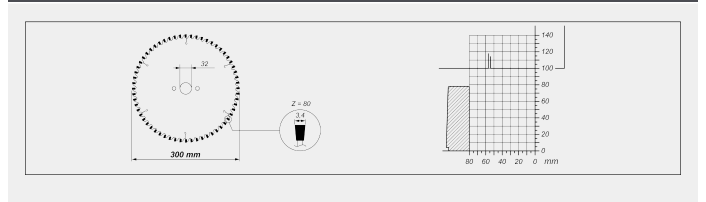
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Breite (mm)	900
Tiefe (mm)	800
Gewicht (kg)	240
Höhe (mm)	1.650

MOTOREN	
Asynchron-Drehstrommotoren	2
Leistung auf S1 (kW)	2 x 0,9
Motordrehzahl 50 Hz (U/min)	2.800
Motordrehzahl 60 Hz (U/min)	3.400





SCHNITTDIAGRAMM



WERKZEUGE	
Sägeblattdurchmesser (mm)	300
Sägeblattbohrung (mm)	32
Sägeblattdrehzahl - motor 60 Hz (U/min)	3.400
Sägeblattdrehzahl - motor 50 Hz (U/min)	2.800

Spänekasten	•
Absaugstutzen	•
Sägeblatt Hartmetall 80 Zähne	•
Vertikale Spanneinrichtung	•

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	
Anschlussleistung (KW)	1,9
Maximale Vorsicherung 240V 60Hz (A)	10
Maximale Vorsicherung 400V 50Hz (A)	10

7
DN10
20

Enthalten • Verfügbar O



Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.