

SAM 021723 STUDER Art S 30-12

- uppe	ranasemennasemie
Hersteller	STUDER
Art	S 30-12

Rundschleifmaschine



175 mm

700 mm Spitzenweite Max. Längsweg 700 mm Schleifscheibe: Durchmesser 400 mm 50 mm **Breite** 127 mm **Bohrung** Werkstückgewicht zwischen Spitzen max. 80 kg Schleifscheibendrehzahlen: 6 Anzahl (Stufen)

Anzahl (Stufen) 6
von 1500 t/min
bis 2400 t/min
Umfangsgeschwindigkeit 35 m/s
Schleifkopf drehbar 0-90 °

Werkstückspindelstock:

Drehzahlen:

Gruppe

Spitzenhöhe

Stufenlos

von30 t/minbis675 t/minDrehbar90 °Spindelkonus5 CMReitstock-Pinolenaufnahme:3 CMGrösste Schrägstellung des Tisches8 °

Geschwindigkeit des Tisches:

Stufenlos
von
bis
Anschluss 50 Hz 3x
Aussen-Schleifspindelmotor

Stufenlos
m/min
6 m/min
380 Volt
3 kW

Gesamtleistungsbedarf Abmessungen Maschine:

Länge 2200 mm
Breite 1300 mm
Höhe 1800 mm

Abmessungen der Steuerung:

 Länge
 900 mm

 Breite
 500 mm

 Höhe
 1700 mm

Diverses Zubehör:

Reitstock mit Feinverstellung

13 kVA



Innen-Schleifeinrichtung
Drehzahlen
Abrichtvorrichtung
Seitlich schwenkbare Abrichtvorrichtung
Radien-Abrichtvorrichtung
Papierfilteranlage
Satz Flansche
Zustellung SENSITRON
Reitstock mit Feinverstellung
Schleifscheibenschutz

28000 t/min





















