

Manufacture for stone working machines

Brückensäge mit 4 Achsen Steuerung

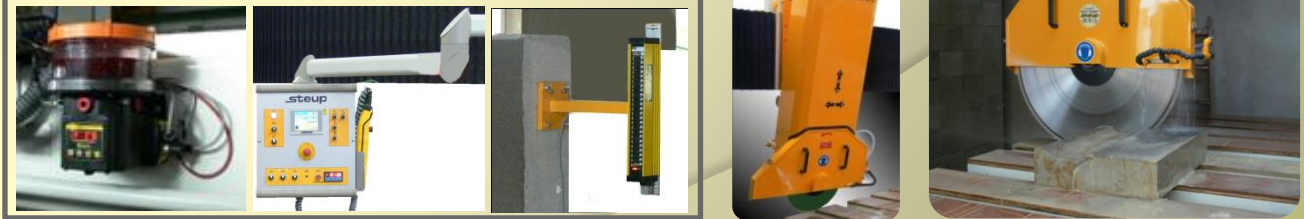
4 Axes – NC Bridge Saw



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN (Basis=Variante A+B)

- Sägeblatt-Ø (Standard)** 400 – 700 mm (Variante A + B)
Optional = 400-800mm; 400-900mm; 500-1200 mm (SBS 700-VA..)
- Supportschwengung:** elektrisch von 0°- 50°
- Linearführungen:** Variante A = X-Achse; Variante B = X+Y+Z Achse
- Programme:**
 - > Weichgestein <
 - > Hartgestein <
 - > Wechselschnitt-Programm <
 - > Schnittfolgesteuerung = Serie <
 - schwenk -und/oder höhenverstellbar, inkl. Touch-Display
- Bedienpult:** 13,5 - 24 KW (400 Volt, 50 Hz.)
- Sägemotorleistung:** 1.400 U/min. *oder optional* stufenlos regelbar
- Sägeblattdrehzahl:** 3.200 – 3.600 mm je nach Sägeblatt-Ø
- Schnittlänge:** Type SMDT 3.5 (Manuell drehbar)
- Maschinendrehstisch:**
 - > Basisgröße < 3.400 x 1.500 x 800 mm
 - individuell in jeder Position arretierbar, oder 4 mal rastend bei je 90°. Tisch mit Multiplexholz und Verschleißbelag belegt.

OPTIONEN (Option):



STEUP – Engineering GmbH Hachenburger Str. 19 D- 57627 Gehlert – Hachenburg
 Tel.: +49(0)2662/9466-801 Fax: +49(0)2662/9466-802 E-mail: bsteup@web.de
 info@steup-engineering.de www.steup-online.de www.steup-engineering.de

Technische Änderungen vorbehalten