

Manufacture for stone working machines

Type: SBS 750 CNC-DK

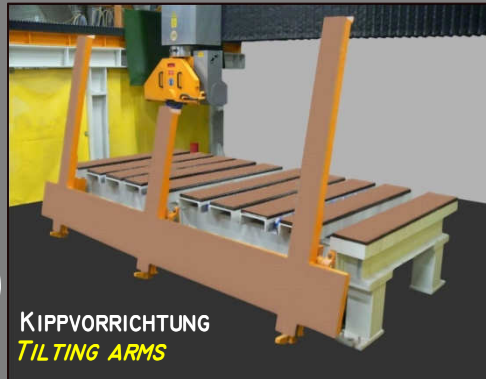


TISCH MIT ALLSEITEN -ROLLENSYSTEM
AUSGESTATTET

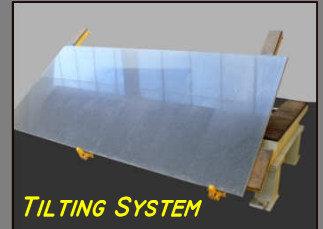
*TABEL EQUIPPED WITH
MULTIDIRECTIONAL ROLLERS*

steup

Engineering GmbH



KIPPVORRICHTUNG
TILTING ARMS



TILTING SYSTEM

KIPP - SYSTEM



SCHWINGTORE
SWINGING GATE



STAHLFUNDAMENTE
STEEL FOUNDATION

BASIS									
	SBS 750 CNC-DK	C=370°	400-800 mm	600-3000 RPM	15-22,5 KW	30 M/MIN.	90-290 mm	PLATZBEDARF SIZE RATIO B= 4,2 - 4,6 m H= 4,0-4,6 m	CA. 4.850 Kg



Drehkopf-Brückensäge
mit 5-Achsen Steuerung

Type: SMBS 600 CNC.....
>>Monoblock<<

New

OPTIONAL:

SPINDELMOTOR MIT DREHZAHL BIS 7000 U/MIN
UND WERKZEUGAUFNAHME ISO 40 KONUS.
PLATTEN-HANDLING VIA VAKUUMSAUGSYSTEM
DIGITALE BILDAUFNAHME DER ROHPLATTE
DIVERSE CAD-CAM SOFTWARE-PROGRAMME
EXTERNER KIPP - UND ROLLENTISCH ETC.

OPTIONS:

SPINDLE MOTOR WITH SPEED VARIATION UP TO
7000 RPM; TOOL-FITTING ON ISO 40 CONES
SLAB HANDLING VIA EVACUATED SYSTEM
DIGITAL PICTURE RECORDING (SLAB-CAMERA)
DIVERSE CAC-CAM SOFTWARE PROGRAME
EXTERNAL TILTING TABEL WITH ROLLERS ETC.

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-engineering.de

Technische Änderungen vorbehalten