

KAT. Č. : 710016
POUŽITÝ



TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÍ PROSTOR

Výška hrotů	100 mm
Délka obrobku (max.)	520 mm
Broušená délka	500 mm
Obrobek, hmotnost (max.)	10 kg
Broušený průměr	150 mm
Průměr při vnitřním broušení	10 mm - 40 mm
Hloubka při vnitřním broušení	50 mm
Zdvih na horních saních (max.)	65 mm
Rozsah naklápění stolu (max.)	7° / 7° R / L

DRÁHA POJEZDU

Dráha pojezdu - osa X	115 mm
-----------------------	--------

POSUV

Plynulý posuv stolu	0 m/min - 4.5 m/min
---------------------	---------------------

VŘETENÍK

Počet otáček pracovního vřetena, plynulá regulace otáček	50 1/min - 600 1/min
Rozsah naklápění vřeteníku pro upnutí obrobku r/l	10° / 90°
Kužel pracovního vřetena	4 MK
Unášecí vřeteno, kužel	MK 4 / MT 4

VŘETENÍK BRUSKY

Počet otáček brusného vřetena	2000 1/min
Počet otáček vřetena pro vnitřní broušení	17000 1/min
Rozsah naklápění brusného vřeteníku	180°

KONÍK

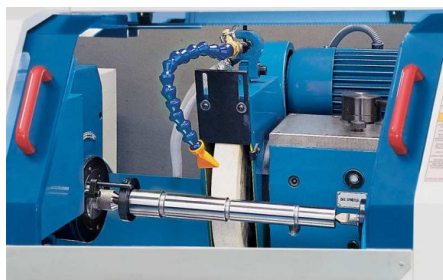
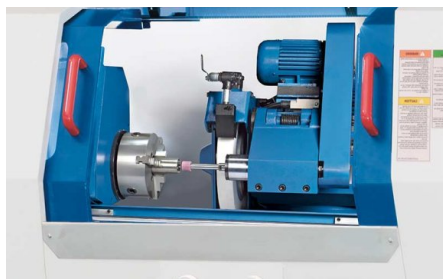
Kužel koníku	2 MK
--------------	------

VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru pracovního vřetena	0.37 kW
Výkon motoru při vnějším broušení	2.2 kW
Výkon motoru při vnitřním broušení	0.36 kW
Motorický výkon posuvu v ose X	0.85 kW
Motorický výkon posuvu v ose Z	1.3 kW
Celkový příkon	6 kVA

MÍRY A VÁHY

Rozměry brusných kotoučů	300 mm x 40 mm x 127 mm
Rozměry	3 m x 2 m x 1.6 m
Hmotnost	2200 kg



SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Vysoká kvalita obrábění a velká flexibilita
- Solidní a osvědčené rámy stroje s širokými vedeními V a plochými vedeními zaručují provoz s nepatrnými vibracemi a chvěním, tím i nejlepší výsledky obrábění
- Servopohony os pohánějí přesná kuličková vřetena
- Pojízdný brusný vřeteník je ovládán elektronickým kolečkem
- Velmi přesné hydrodynamické uložení brusného vřetena zajišťuje optimální výsledky broušení
- Řízení GPlus 450 je optimalizováno pro komfortní obsluhu brusek naklato - speciálně pro vysoké požadavky náročného broušení
- Jednoduchá obsluha, daná použitím graficky podporovaných brusných cyklů

STANDARDNÍ VÝBAVA

Řízení GPlus 450
Zařízení pro vnitřní broušení
Stahovák brusného kotouče
Tříčelistové sklíčidlo Ø 80 mm
Vyvážení brusného kotouče
Středící hrot
úplné zakrytování
Systém chlazení chladicí kapalinou
Automatické centrální mazání
Vyrovnávací nožky
Příruba brusných kotoučů
Pracovní osvětlení
Provozní návod
Návod k obsluze a programování