

BOF 211 edice - „pravá“ 5-ti osá technika pro všechny

Pro obráběcí centrum BOF 211 edice nemusíte sahat hluboko do kapsy. DRIVE5C+ 5-ti osé frézovací vřeteno nabízí vysokou flexibilitu s možností interpolovatelného obrábění a tím ušetří investice do dodatečných agregátů.

od **129.990,- €**

Zvláštní cena 50 let edice ze závodu (Německo)
plus specifické vybavení dle zemí a DPH.

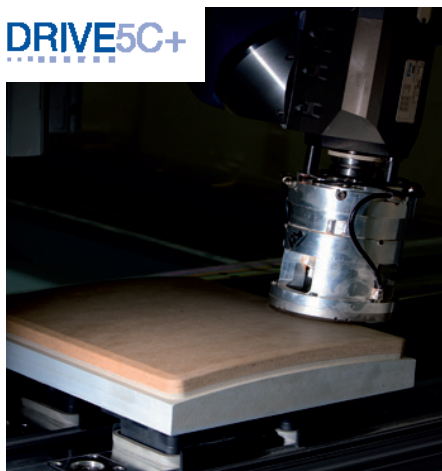


HOMAG Holzbearbeitungssysteme AG
Telefon: +49 7443 13-0
info@homag.de • www.homag.de

BOF 211 edice - „pravá“ 5-ti osá technika

od **129.990,- €***

DRIVE5C+



Neomezený design ve výrobě nábytku a interiéru

- DRIVE5C+ 5-ti osé frézovací vřeteno: řešení - vše v jednom - více flexibility, méně agregátů. Rozhraní agregátů vč. přenosu pneumatiky např. pro kopírování zakulacených schodů
- Vrtací hlava s 21 vřeteny (17 vertikální, 4 horizontální a drážkovací pila 0/90°) pro hospodárné vrtání
- 18-ti místný výměník nástrojů pro nástroje a agregáty s velkým průměrem až do 350 mm

	BOF 211 edice
Max. hloubka obrobku	1.550 mm
Max. tloušťka obrobku	300 mm
Max. délka obrobku (M/L/XXL)	3.250 / 4.175 / 6.175 mm
DRIVE5C+ 5-ti osé frézovací vřeteno	12 kW
Výměník nástrojů	18-ti místný
LED- pomocné zařízení	patentované světelné diody

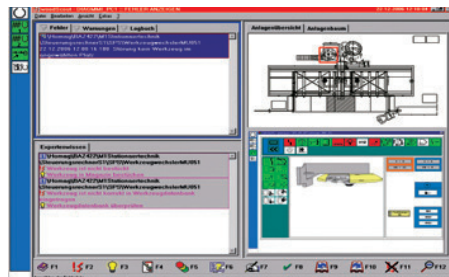
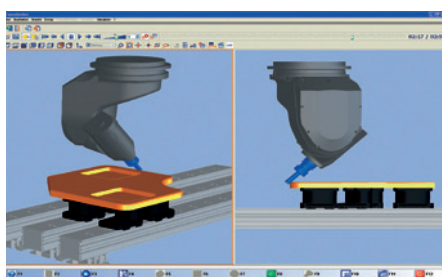
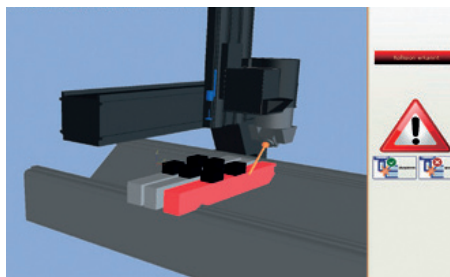
Délka M od 129.990,- €*

Délka L od 139.990,- €*

Délka XXL od 155.990,- €*

BOF 211 edice - softwarový balíček

za **5.555,- €***



Kontrola kolize - neustálá bezpečnost pro Váš stroj

- Během obrábění kontrola možných kolizí strojních komponentů a upínacích prostředků na stroji
- Automatické zastavení stroje v případě blížící se srážky vč. znázornění momentky se zbarvením kolizního tělesa
- Zobrazení stroje jako pohyblivého 3D modelu v live provozu

woodMotion

- Simulace programu se skutečným časem pro přípravu práce
- Simulace 5-ti osého obrábění včetně úběru materiálu
- Zkrácení záběhových časů na stroji díky optimální přípravě programů

woodScout - výkonný diagnostický systém

- Grafické znázornění poruchových míst na stroji
- Srozumitelná chybová hlášení v různých jazycích
- Výukový systém díky přiřazení příčin a opatření (znalosti expertů)

Vizualizace údajů o vibraci hlavního vřetene

- Identifikace kritické oscilace a vibrace během obrábění
- Prodloužení životnosti frézovacího vřetene díky kontrole kvality vyvažování nástroje
- Snížení stopy po chvění (zlepšení kvality obrábění)

Váš odborný prodejce

ROJEK dřevoobráběcí stroje a.s.

Masarykova 16
517 50 Častolovice

Kontakt:

pan Jan Ledr, ředitel prodeje

tel.: 603 233 043

e-mail: ledr@rojek.cz