

## Frezarka Hermle C 22 UP

uniwersalne centrum obróbcze

Typ maszyny: [Hermle C 22 UP](#)

Sterowanie: Heidenhain iTNC 530

Rok produkcji: 2015

Id 15037



### Dane techniczne

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 450

Oś Y: [mm] 600

Oś Z: [mm] 330

oś A + 30 / - 115°

oś C 360°

bieg szybki: [m/min] 30

liczba sterowanych osi: 5

maks. prędkość obrotowa: [1/min.] 18.000

moc napędu: [kW] 15 / 10

moment obrotowy: [Nm] 130

Uchwyt narzędziowy: HSK 63

zmiennicz narzędzi

miejsca narzędzi: 55

Zusatzmagazin ZM 87

okrągły stół obrotowy NC

rozmiar stołu: [mm] Ø 320 mm

liczba palet: 2

system palet

liczba palet: 8

### Wyposażenie

przenośnik wiórów

chłodzenie wewnętrzne (IKZ): [bar] 80

instalacja chłodząca

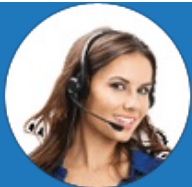
sonda pomiarowa Heidenhain

kontrola pęknięcia narzędzia Blum

Zdjęcia



```
Steuerung ein = 61297:59:41
Maschine ein = 41926:54:50
Programmlauf = 26429:22:11
SPINDEL EIN 19890:44:59
ANTRIEB EIN 41557:24:19
ACHSEN IN BEWEGUNG 22018:15:11
ZAEHLER WDS 36806:18:52
```



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)