

Aries

3-osiowe centrum obróbcze

Głównica wiercąca:

- 9 wrzecion pionowych
- 2 +2 wrzecion poziomych (oś Y)
- 1 +1 wrzecion poziomych (oś X)
- Agregat piórkowy (oś Y)



Elektrowrzeciono

- 7,5 kW
- HSD 9 kW (opcjonalne)

CNC STEROWANIE & SOFTWARE

- 17" TFT - Monitor
- Intel Core 2 Duo Procesor / CPU
- teleserwis / możliwość zdalnego diagnozowania
- 4 x USB
- Ethernet
- mysz + klawiatura
- klimatyzacja szafki (opcja)
- kody G , Łatwe programowanie
- program 2D Alphacam (opcjonalnie)
- Import danych z DXF Alphacam

Wyposażenie

- pompa próżniowa DVP 105 100m3
- przyssawki
- centrum smarowanie automatyczne
- CE kompatybilny system operacyjny
- bariera świetlna wokół maszyny
- mata bezpieczeństwa (opcja)

Pole obróbcze (mm)	X-1000 Y-2800 Z-150 (z podziałem na dwa pola)
Ruch główicy (mm)	X- 1350 Y-3150 Z-250
Szybkość przesuwu (m/min)	X-70 Y-90 Z-25
Przyłocze sprężonego powietrza	½"

Wymagane ciśnienie	7Bar
Krótce odcięcia trocin	250mm
Ciężar	3500kg
Moc całkowita	20Kw
Wymiary (mm)	2000x4100x2300
Elektrowrzeciono	7,5Kw 18 000obr/min SK 40
Głowica wiercąca	1,8Kw 3 300obr/min