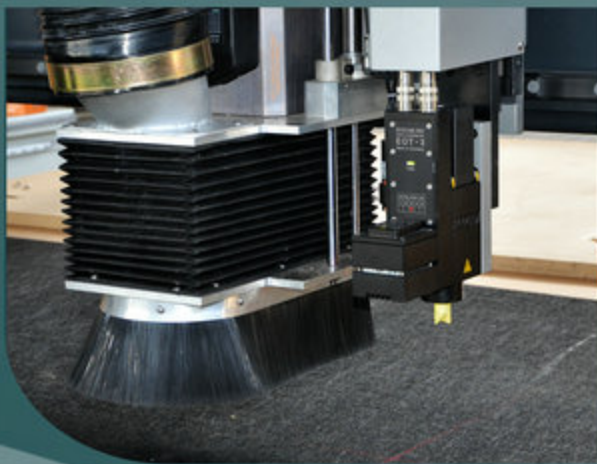




P2

XYZCAM P2HP ist perfekt für professionelle und industrielle Anwender auf Wunsch mit High-Performance, Heavy-Duty und Multifunktionsausführung.
XYZCAM P2 HP is industrial strength heavy routing machine engineered to provide high quality cut and high productivity, as well as the versatility for processing a wide range of materials requires more than one cutting head.



XYZCAM P2 1325DL ATC & Messerschneiden ATC&Knife Cutting

Arbeitsbereich 1350 x 2540 mm/4*8Ft, Z: 304 mm
 Industrielle-stark modularer Aufbau
 Bakelit-Hybrid Arbeitstisch mit hoher Steifigkeit
 Deutscher Zahnstangen-Ritzelantrieb für X und Y
 Kugelrollspindel für Z Achse
 Wartungsfreie, hochwertige eigengeschmierte japanische THK-Linearführung
 Dual Processing (pneumatische Umschaltung)
 ① Italienischer 9,5 kW automatischer Werkzeugwechsler für Frässpindel
 ② Deutscher oszillierender Tangentialmesserschneider
 Sicherheitsorientierter linearer automatischer 8-fach Werkzeugwechsler & HSK 63 F Werkzeughalter
 Japanische hochleistungs AC Servo-Motoren (100 m/min Verfahrensgeschwindigkeit)
 Japanische Planetenuntersetzungsgetriebe
 CNC Steuerungssystem und MPG mit Hochgeschwindigkeit
 Originalkomponenten:
 Schneider, Autonics, Honeywell, IGUS, AirTAC...
 Ringgebläse für Vakuum-Sorption
 Infrarot Schutzvorrichtungen

Working area 1350x2540mm/4*8Ft, Z travel 304mm
 Industrial strength modular construction
 High rigidity Bakelite hybrid table
 Germany helical rack pinion driving on X, Y
 Precision ball screw leading on Z axis
 Maintenance-free Japanese THK linear rails
 Dual Processing (Pneumatic Switching):
 ① Italian 9.5kw ATC routing spindle
 ② Germany-made oscillating tangential knife cutter
 Safety oriented linear array tool magazine (8 positions & HSK 63F tool holders)
 Japanese high power AC Servo (100m/min traveling speed)
 Japanese planetary speed reducer
 High-speed CNC internal bus Controller & MPG
 Original components:
 Schneider, Autonics, Honeywell, IGUS, AirTAC ...
 Ring blower for vac-sorb
 Infrared ray safety guards

