

HSC-Fräsmaschine

PORTALMASCHINE Die Roller von Parpas ist eine HSC-Fräsmaschine in Portalbauweise. Neben drei Linearachsen verfügt die Maschine über zwei stufenlose Rundachsen, welche über Torque-Motoren angetrieben werden. Auf einer Schwenkachse ist der Fräskopf mit der Motorspindel angebracht. Die zweite Rundachse treibt einen Rundtisch an, welcher sich um 360° dreht. Der stabile Maschinenaufbau ist besonders schwingungssteif. Er ermöglicht die Komplettbearbeitung inklusive Bohren, Gewindeschneiden und Finish-Bearbeitung. Die Roller ist im Standard mit einem Rundtisch von 1000 x 1000 mm ausgestattet, welcher eine Tragfähigkeit von 3500 kg hat. Hinzu kommt ein automatischer Werkzeugwechsler mit 42 Plätzen, 50 bar IKZ und eine Laservermessung der Werkzeuge.

INFO www.parpas.de

EMO: Halle 13, Stand B 24/B 32