



## Aktueller Maschinenpark



Maschinentyp	Technische Daten , Verfahrwege in mm	Steuerung
Portalfräswerk PFG CLP 3.0	X = 12000 Y = 3000 Z = 1500 mm Durchgang 3000 Tischgröße 14000 x 2500 mm Tischbelastung 40 To 3D Kopf – Winkelkopf - Werkzeugwechsler	ECS 2801
Ständerfräswerk SKODA W160	X = 8000 Y = 3000 Z = 1600 mm mit CNC Tisch E12 + Tisch E25 2500 x 2000 mm Tischbelastung 25 To Spindeldurchmesser D=160 mm / SK 50	HEIDEN HAIN IT NC 640
Ständerfräswerk CASTEL GOLD	X = 6000 Y = 2200 Z = 800 mm W =1500 mm 2 x Tische 1800 x 1500 mm Tischbelastung 10 To Horizontale + Vertikale Spindel / SK 50	HEIDEN HAIN IT NC 530
Tisch-Bohrwerk TOS WHNC13.8 Q	X = 3500 Y = 2500 Z = 800 mm W = 1250 mm Tischgröße 1800 x 2200 mm Tischbelastung 25 To Spindeldurchmesser D=130 mm/SK 50/ 60 Werkzeuge	HEIDEN HAIN IT NC 640
Tisch-Bohrwerk TOS WHNC13.8	X = 3500 Y = 2500 Z = 800 mm W = 1250 mm Tischgröße 1800 x 2500 mm Tischbelastung 20 To Spindeldurchmesser D=130 mm / SK 50	HEIDEN HAIN IT NC 530
Portalfräswerk NICOL.CORREA FP 50/50	X = 5000 Y = 2300 Z = 1500 mm Durchgang 2000 Tischgröße 5000 x 2000 mm Tischbelastung 25 To Winkelkopfeinrichtung / SK 50	HEIDEN HAIN IT NC 530
Tisch-Bohrwerk LAZZATI HB 130 TL	X = 3500 Y = 1800 Z = 600 mm W = 1300 mm Tischgröße 1500 x 2000 mm Tischbelastung 10 To Spindeldurchmesser D=130 mm / SK 50	HEIDEN HAIN IT NC 530

