

Hersteller Maschinentyp	Steuerung	Maschinenparameter Ausstattung
<b>Traghülsenbohrwerk SKODA Type WD 160 CNC</b>	Heidenhain iTNC530	Spindeldurchmesser: 160 mm Spindelfahweg auf 6.250 mm x-Achse: 2.600 mm y-Achse: 1.350 mm z-Achse: 1.240 mm v-Achse: (Drehtischfahweg in z)  Zubehör: Vierkant-Traghüsele Winkelfräsköpfe  Drehtisch: 4.000 mm x 2.500 mm, 50t Plattenfeld: 7.000 mm x 4.000 mm, 100t



### TOS-Bohrwerk WHN (Q) 13 CN

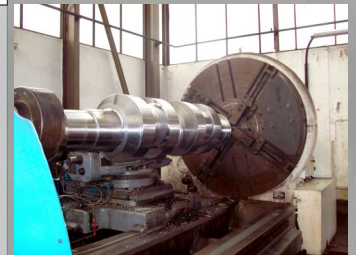
W=800mm, Arbeitsspindel mit Ø 130mm; Spindelstock R, max. 3.000 U/min., Steuerung Heidenhain iTNC640, wassergekühlte Antriebsmotoren, Antriebsleistung Hauptmotor 46 KW im S1 Betrieb gesteuerte B-Achse  
 Koordinate X = 3.500mm  
 Koordinate Y = 2.500mm  
 Koordinate Z = 1.600mm  
 Arbeitstisch mit Belastung 25t, vergrößerte Aufspannfläche des Drehtisches 1.800 x 2.200mm 40 Magazinplätze als Kettenmagazin am Ständer  
 Werkzeugwechsler  
 HUI 50 Fräskopf automatisch positionierbar  
 Drehrichtung in beiden Teilungsebenen – Grad – 2,5



<b>Anayak Bettfräsmaschine Performer</b>	Heidenhain TNC530	Tischgröße: 2.700 x 850 mm Fräsweg längs (x-Achse): 2.500 mm Fräsweg quer (y-Achse): 1.000 mm Fräsweg senkrecht (z-Achse): 1.100 mm Max.Tischbelastung: 6t max.
--	----------------------	---



Hersteller Maschinentyp	Steuerung	Maschinenparameter Ausstattung
<b>Großdrehmaschine Skoda Typ SR2000 mit Digitalanzeige</b>	Numeric	Dreh $\varnothing$ max. über Support: 1.650 mm Dreh $\varnothing$ max. über Bett: 2.000 mm Drehlänge max: 10.000 mm Max. Stückgewicht: 40 to
<b>CNC-Drehmaschine IBERIMEX-GEMINIS GHT-9-1600-G4 x 10m</b>	Siemens- 840D	Dreh $\varnothing$ max. über Support: 1 320 mm Dreh $\varnothing$ max. über Bett: 1.600 mm Drehlänge max: 10.000 mm Max. Stückgewicht: 25 to  Mit programmierbarer Fräseinrichtung (angetriebene Werkzeuge) und CNC-Achse
<b>Zyklendrehmaschine Monforts KNC 8 S</b>	R & D	Dreh $\varnothing$ max. über Support: 540 mm Dreh $\varnothing$ max. über Bett: 800 mm Drehlänge max: 3.000 mm
<b>Zyklendrehmaschine Monforts KNC 6 S</b>	R & D	Dreh $\varnothing$ max. über Support: 340 mm Dreh $\varnothing$ max. über Bett: 650 mm Drehlänge max: 2.000 mm



<b>Hersteller Maschinentyp</b>	<b>Maschinenparameter Ausstattung</b>	
<b>Mobiles Spindeln</b>	Durchmesser max: Achsabstände:	1.200 mm 5.000 mm
<b>Honmaschine für Zylinderfinish</b>	Durchmesser min.: Durchmesser max.: Honlänge:	150 mm 1.200 mm 2.500 mm
<b>Kran-Kapazität 100t Stückgewicht</b>	2 Stück Zweiträger-Brückenkrane mit je 50t und 20t Tragkraft, funktionsgesteuert (koppelbar auf 100t Stückgewicht) Hackenhöhe: 10m Hakenhöhe (Grube): 14m	
<b>Schleifeinrichtung für Kolben und Wellen</b>	Durchmesser max.: Länge:	1.650 mm 10.000 mm
<b>Komplett eingerichtete Reparatur- und Neubauwerkstatt für Maschinen</b>	Alle Spezialwerkzeuge vorhanden Montageplattenfelder 2 Stück: Montagegrube: 8.000 x 5.000 mm Hebemöglichkeit: L16 m x B5 m x H4 m Gleißanschluss in der Halle: s.o.	
<b>Zulieferallianzen in unmittelbarer (Nähe Radius 1 km)</b>	Karusellreharbeiten: $\varnothing$ bis 5.000 mm Verzahnungsoptionen: Verzahnungsarten (Sykes, Maag, u.v.a.) Alle Wärmebehandlungen Speditionen, Hubgerüste, Autokran u.v.a.m.	

