

# Radial-Bohrmaschinen WRT 66-1300 / WRT 66-1700

WRT 66-1300 / WRT 66-1700 Best.Nr.: 620665 / 620666

Radialbohrmaschinen



## Technische Daten:

Max. Bohrleistung Guß Dm. max.	66
Max. Bohrleistung Stahl Dm. max.	55
Max. Gew. Guß M	60
Max. Gew. Stahl M	50
Spindelkegel MK	MK 5
Vorschub stufenlos mm/min	1-600
Spindelhub, mm	250/300
Spindeldrehzahl in 2 Bereichen, U/min	30-1500
Spindeltrieb	3,75 kW
Säulendurchmesser, mm	300/330
Abstand Spindel-Grundplatte, max mm	1230/1650
Abstand Spindel-Grundplatte, min mm	290/260
Kühlwasserpumpe	
Würfeltisch	LxBxH 650x500x410/800x540x440

Vertikal Verstellung, mm	920/1250
Abstand Spindel Mitte-Säulenfläche, max. mm	1240/1420
Abstand Spindel Mitte-Säulenfläche, min. mm	320/400
Fußplatte	1800x800x170/2370x940x220
Gewicht, netto kg	2250 / 3250
Abmessungen, mm	2290 x 1100 x 2230/2850 x 1210 x 2540
Technische Daten Rundtisch:	
Tischdurchmesser	900 mm
Max. Indexiertischbelastung	1050 kg
Min. Zustellung	0,01°
Leistung	3,7 kW 33,9 Nm
Elektrische Leistung (Maschine mit Rundtisch)	10 KVA

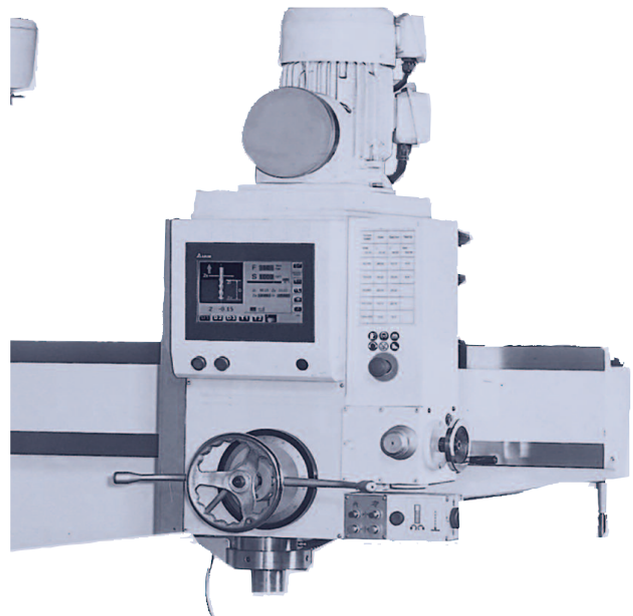
Weiteres Zubehör finden Sie im Anhang dieses Katalogs oder auf Anfrage !

## Radial-Bohrmaschinen WRT 66-1300 / WRT 66-1700

- Zyklus Bohrmaschine mit zwei Getriebestufen
- Steife Gußkonstruktion
- Stufenlose Drehzahl und Vorschube während der Bearbeitung zu ändern
- Ergonomische einfache Eingabe die Bohr-Art und Tiefen
- Bohrkopf mit Ausleger und/oder Klemmen und Lösen
- Digitalanzeige des Pinolenweges
- Positionierung der Bohrpositionen über Rundtisch
- Führung gehärtet, Säule geschliffen
- Getriebe Zahnräder gehärtet und geschliffen



Takttisch



Bedientafel

### Standardausstattung:

- Digitalanzeige des Pinolenweges
- Bohrzyklen automatisch und halbautomatisch mit Positionierung des Takttisches (Option)
- Dialog-Eingabe für Bohrzyklen Gewindeschneiden, rückseitiges senken.
- Drehzahl stufenlos in zwei Bereichen 30-1500 U/min
- Vorschub stufenlos
- Bohrkopf mit Ausleger und/oder Klemmen und Lösen
- Würfeltisch
- Maschinenleuchte
- Kühlmittleinrichtung
- Elektrische Ausrüstung 400V/50 Hz
- Dokumentation
- CE Norm