

Angebot

fabrikneue konventionelle Schwerdrehmaschine der Baureihe SDM 20 t Serie



Abbildung **SDM 2060**

Haupteigenschaften

- ✓ **Drehdurchmesser** über Bett von 1260 mm bis **2060 mm**
- ✓ Bettführung und Zahnräder **gehärtet** und **geschliffen**
- ✓ **Elektrische Komponenten** von **Siemens**
- ✓ **automatischer Vorschub** beim Obersupport
- ✓ **Maschinenbett** und **Untergestell** aus einem soliden **Guß**. Die **Bettbreite von 1180 mm** und das hohe Eigengewicht sorgen für sehr hohe Steifigkeit auch bei schwerer Zerspanung von **Werkstücken bis zu 20t**
- ✓ Kraftvoller **Spindelmotor** mit **55 kw**
- ✓ **Drehlängen** bis zu 16m erhältlich
- ✓ **Automatisches Zentralschmiersystem** für die Führungsbahnen
- ✓ Hoher **Drehzahlbereich** von bis zu 200 U/min
- ✓ **motorisierter** Reitstock



Preisstellung

fabrikneue konventionelle Schwerdrehmaschine der Baureihe SDM

Die Lieferung erfolgt auf Grundlage unserer nachstehender Zahlungs- und Lieferungsbedingungen. Im Allgemeinen gelten die Bedingungen unserer *Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Nr.: 01/2009*

- Preisstellung:** Die Preise sind freibleibend, FOB China, innerhalb Deutschland ohne Abladung, ohne Einbringung und ohne Aufstellung, ohne Inbetriebnahme, ausschließlich gesetz. Mehrwertsteuer.
- Lieferzeit:** je nach Größe und Ausführung, teilweise sofort ab Lager Stockstadt, sonst zur Zeit ca. 7 Monate ab Auftragseingang
- Zahlung:** 30% Anzahlung bei Erhalt der Auftragsbestätigung
70% vor Verladung der Maschine, jeweils netto gegen Bankbürgschaft
- Gewährleistung:** 12 Monate (im Einschichtbetrieb)
- Farbanstrich:** wie werkseitig vorgesehen
- technische Dokumentation:** in deutscher Sprache mit der Lieferung
- Gültigkeit:** 60 Tage nach Angebotsstellung

freibleibend, Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben sowie Zwischenverkauf vorbehalten

Technische Hauptdaten

	SDM 1260	SDM 1460	SDM1660	SDM 1860	SDM 2060
Kapazität					
Drehdurchmesser über Bett	1260 mm	1460 mm	1660 mm	1860 mm	2060 mm
Drehdurchmesser über Planschieber	760 mm	960 mm	1160 mm	1360 mm	1560 mm
Spitzenweite	2m,3m,4m,5m,6m,8m,10m,12m,14m				
Bettbreite	1180 mm				
Max. Werkstückgewicht	20t				
Spindelkasten					
Spindbohrung	105				
Spindnase	Ø140mm Metrisch 1:7				
Spinddrehzahl	3-200 U/min (3~24, 6~48, 12~96, 24~200) (4 Stufen, stufenlose Spindeldrehzahl, Schaltung hydr.)				
Vorschübe					
Gewindeschneiden metrisch	1~60 mm				
Gewindeschneiden inch	1/2~30 tpi				
Längsvorschübe	0.1~6 mm/U				
Planvorschübe	0.05~3 mm/U				
Eilgang längs	3400 mm/min				
Eilgang quer	1700 mm/min				
Support					
Verfahrweg quer	700 mm (nur SDM61125 und SDM61140) 800 mm				
Verfahrweg längs	280 mm				
Werkzeughalter					
Schaftgröße	45x45mm				
Reitstock					
Durchmesser	280 mm (mitlaufende Spitze)				
Aufnahme	100; 1:7				
Pinolenhub	300 mm				
Motor					

Angebot Schwerdrehmaschine

Mitglied im



	SDM 1260	SDM 1460	SDM1660	SDM 1860	SDM 2060
Gesamtleistung	55 KW				

Stand Dezember 15

Lindenstraße 21 * D - 64589 Stockstadt am Rhein
Telefon: 06158 / 84772 *Telefax: 06158 / 86931
www.gk-werkzeugmaschinen.de * info@gk-werkzeugmaschinen.de



Standardzubehör

- ✓ 1 Stück Werkzeugstahlhalter
- ✓ 1 Stück 4-Backen Planscheibe (SDM 2060: 2000mm)
- ✓ 1 Stück geschlossene Lünette Ø250-600mm
- ✓ 1 Stück komplette Kühlmittleinrichtung
- ✓ 1 Satz Nivellierelemente
- ✓ 1 Stück Festanschlag längs
- ✓ 1 Stück Halogen-Maschinenleuchte
- ✓ 1 Satz Bedienwerkzeug
- ✓ Anschluss 400V, 50Hz, 3 Phasen
- ✓ komplette technische Dokumentation in deutscher Sprache

Sonderzubehör

	Bezeichnung
1.	4-Backen Planscheibe, Ø 812mm
2.	4-Backen Planscheibe, Ø 1016mm
3.	4-Backen Planscheibe, Ø 1524mm
4.	4-Backen Planscheibe, Ø 2000mm
5.	Lünetten 700~1050mm
6.	Lünetten 450~1000mm
7.	Lünetten 600~1200mm
8.	Lünetten 800~1500mm
9.	Offene Lünette
10.	Multifixstahlhalter
11.	Stahlhalter hinten
12.	3 Achsen Digitalanzeige (für 3m, jeder weitere Meter = 1.000 EUR)
13.	Weiterer Planschieber
14.	Schleifaufsatz
15.	Fräsaufsatz
16.	Späneförderer für 13m (jeder weitere Meter: 1.500 EUR)
17.	Lieferung frei Haus (abhängig von der Anzahl der Container: 40" Container ca. 3000 EUR, in der Regel werden 2-3 40" Container benötigt), wird gem. tatsächlichem Aufwand berechnet.
18.	Montage/Inbetriebnahme und betriebsfertige Übergabe

Die Maschinen können auch mit weiteren handelsüblichen Komponenten wie Lager beispielsweise von SKF, Motoren von Siemens, Hydraulikeinheiten von Vogel, Bosch o.ä. ausgestattet werden. Fragen Sie uns danach!