

Variable Drehzahlregulierung von 0-1.200 min-1 (L) und 0-3.200 min-1 (H) in zwei Geschwindigkeitsstufen.



- (1) Frequenzumrichter zur stufenlosen Regulierung der Geschwindigkeit
- (2) Motorschutzschalter
- (3) Schalter zur Wahl von Rechts- oder Linkslauf
- (4) Mit Not-Ausschalter



Werkzeugloses Wechseln der Übersetzungsstufe durch leichtes Ummontieren des Keilriemens



Für Drechselarbeiten an Werkstücken im Querholzbetrieb, die größer als das Stichmaß der Bank sind, kann der Spindelstock geschwenkt werden.

Die optionale Bettverlängerung in Verbindung mit der umsteckbaren Handstahlauflage ermöglichen maximale Flexibilität.

## **HOLZSTAR Drechselbank DB 1202**

## Drechselmaschine mit stufenlos verstellbarer Drehzahlregulierung

- ► Das verwindungssteife Graugussmaschinenbett sorgt für hohe Laufruhe und Präzision
- ► Reitstock und Spindelstock sind ebenfalls aus stabilem Grauguss
- ► Antrieb kann frei auf der Werkbank verschoben werden
- ▶ Reitstock mit Schnellspannhebel und Handrad
- ▶ Reitstock serienmäßig mit mitlaufender Körnerspitze
- ► Reitstockpinole mit Bohrung zur Bearbeitunglanger Werkstücke
- ► Variable Drehzahlregulierung von 0 - 3.200 min-1 in zwei Geschwindigkeitsstufen: 0 - 1.200 und 0 - 3.200 min-1

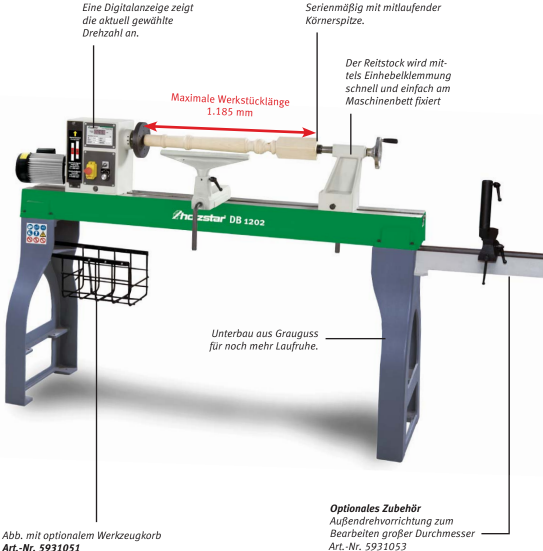


Abb. mit optionalem Werkzeugkorb Art.-Nr. 5931051

Modell	DB 1202
ArtNr.	5921202
Technische Daten	
Max. Dreh-Ø	460 mm
Spitzenhöhe	230 mm
Spitzenweite	1.185 mm
Spindelkopfgewinde	M33 x 3,5
Drehzahlen	0 - 3.200 min <sup>-1</sup>
Drehzahlstufen	variabel, 2 Stufen
Motorleistung	1,5 kW
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Morsekonus	MK 2
Gewicht	185 kg
Abmessungen	2060 x 500 x 1200 mm

DP 1202

31051
31053
31060

