

## Holzmann SB203VH\_230V Ständerbohrmaschine [H-SB203VH\_230V]

Statt: € 649,-

**€ 630,-**

inkl. MwSt.  
- 3 %



Die HOLZMANN Ständerbohrmaschine SB203VH\_230V ist ausgestattet mit Vario-Getriebe, Zentrierlaser, höhenverstellbaren Bohrtisch, MK2 Aufnahme sowie einem Schnellspanbohrfutter B16. In dieser Ausführung (hohe) direkt auf dem Werkstattboden platziert und schon können sie mit ihren Arbeiten beginnen.

### Highlights

- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- neigbarer (+/- 45°) Bohrtisch über Zahnstange höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmlhebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspanfutterabdeckung aus Acrylglas
- Bohrtiefenanschlag
- Vario-Getriebe anwählbarer 2 Stufen-Drehzahlrange (I): 190-730 min-1 (II): 720-2700 min-1 mittels Riemenumlage
- Zentrierlaser + LED-Arbeitslicht

**Lieferumfang:** Schnellspanbohrfutter bis 16 mm Bohrer-Aufnahme, Austreibkeil

### Technische Details

#### Motordaten

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Motorleistung S1 in W: | 750           |
| Spannung:              | 230 V / 50 Hz |
| Kabellänge:            | 1,8 m         |

#### Allgemeine Abmessungen

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Ausladung in mm:   | 190              |
| Tischgröße in mm:  | 290 x 290        |
| Aufstellmaß in mm: | 368 x 680 x 1710 |

#### Technische Spezifikation

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| max. Bohrleistung Stahl in mm: | Ø20                            |
| Bohrspindeldrehzahl in min-1:  | (I): 190 - 730 (I): 720 - 7200 |

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Pinolenhub in mm:                  | 120       |
| max. Abstand Spindel-Tisch in mm:  | 680       |
| Abstand Spindel-Bodenplatte in mm: | 1180      |
| Säulendurchmesser in mm:           | Ø73       |
| Bodenplatte in mm:                 | 500 x 290 |
| T-Nutengröße in mm:                | 16        |
| max. Tisch Beladung in kg:         | 25        |

**Lautstärke und Vibrationen:**

Schall-Druckpegel in dB(A):