

Die universelle Bohrmaschine Type BM-3.

Durch herausragende Ergonomie:

Kurze Rüstzeiten, ermüdungsfreies Arbeiten.

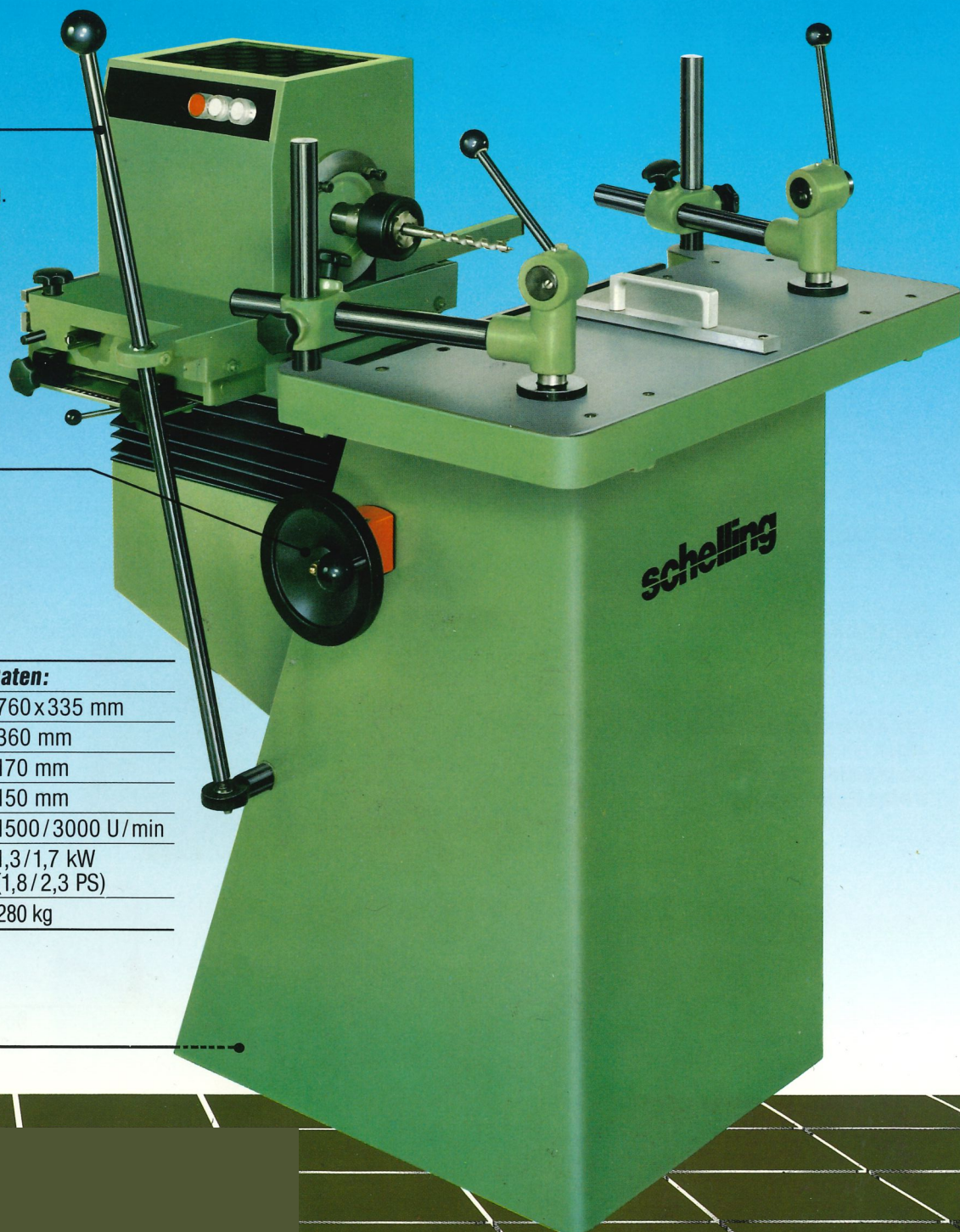
Einhebelbedienung
zum mühelosen Arbeiten
in aufrechter Körperhaltung.
Der Bedienplatz ist vor
oder hinter dem Werkstück
frei wählbar.

Handrad mit Zählwerk
für die 0,1 mm genaue
Höheneinstellung.
Zum Bohren in mehreren
Ebenen.

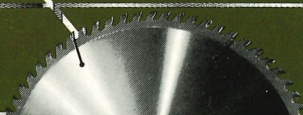
Überlegene Technische Daten:

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Bohrtisch | 760x335 mm |
| Querverstellung max. | 360 mm |
| Tiefenverstellung max. | 170 mm |
| Höhenverstellung max. | 150 mm |
| Spindeldrehzahlen | 1500/3000 U/min |
| Motorleistung | 1,3/1,7 kW (1,8/2,3 PS) |
| Gewicht | 280 kg |

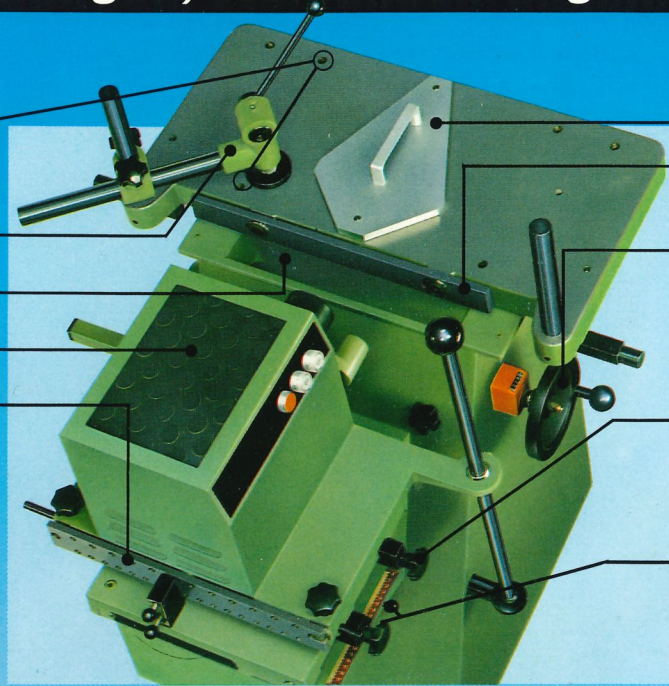
Eingebautes Fahrwerk



schelling



Einsatzmöglichkeiten: Langlochbohren, Rahmendübeln, Korpusverbindungen, Reihenbohrungen.



Bohrungen für den umsteckbaren Rahmendübelanschlag und den Gehrungsanschlag.

Holzeinspanner

Absaugrichter

Werkzeugablage

Dübeleinrichtung mit auswechselbaren Dübelleisten. Die Rasterkugel rastet automatisch ein und aus.

Gehrungsanschlag 45° u. 22°

Absenkbarer Werkstückanschlag.

Handrad mit Zählwerk: Damit können Bohrungen in mehreren Ebenen 0,1 mm wiederholgenau eingestellt werden.

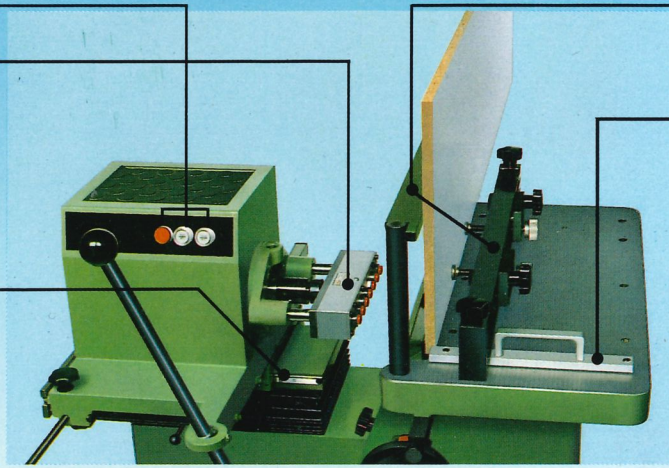
Bohrtiefenfixierung: Werkstücke können zum fixierten Bohrer bewegt und gebohrt werden.

Zwei Bohrtiefenanschläge sind nach mm-Skala einstellbar und können wahlweise verwendet werden.

Druckknopfschaltung

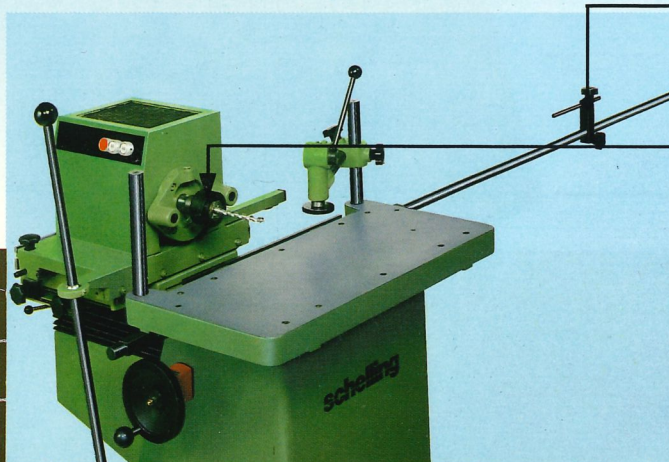
7-Spindelbohrkopf: Zum rationellen Rahmendübeln, für Reihenbohrungen und Korpusverbindungen. **Der Arbeitsbereich mit dem 7-Spindelbohrkopf beträgt max. 544 mm!**

Der Kreuzsupport läuft in einer leichtgängigen verschleiß- und wartungsfreien Kugelführung.



Spannbrücke mit Queranschlag oben – zum flachseitigen Bohren.

Umsteckbarer Rahmendübelanschlag.



Seitenanschlag, umsteckbar mit Verlängerung bis 2100 mm

Bohrfutter 1–16 mm auf Wunsch mit Spannzangen lieferbar.

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Exportausgabe 3.000 / 10 / 89

schelling

