

# IM ÜBERBLICK

## WABECO BOHRSTÄNDER FRÄSSTÄNDER BF

### MASSIVE STAHL SÄULE Z-ACHSE

- massive Stahl Säule Ø 35 mm aus Vollmaterial
- mit eingefräster Verzahnung
- drehbar um 360°

### SECHSKANT STAHL AUSLEGER Y-ACHSE

- massiver Sechskant Stahl Ausleger 30 mm aus Vollmaterial
- mit eingefräster Verzahnung

### Y-ACHSE ARRETIERBAR

- mit 2 Klemmschrauben

### Z-ACHSE ARRETIERBAR

- mit 2 Klemmschrauben

### GENIAL

Stahl Säule in der Bodenplatte um 360° drehbar und in jeder Position arretierbar, daher können Arbeiten von allen Seiten durchgeführt und auch große Werkstücke bearbeitet werden

### BODENPLATTE

- aus Grauguss
- Aufspannfläche plangefräst 300 x 180 mm
- mit 4 T-Nuten, dadurch flexible und stabile Werkstückspannung
- Breite der T-Nuten für 10 mm T-Nutensteine oder M10 Sechskantschrauben

### TIEFENANSCHLAG UND RÜCKHOLFEDER

- zum Bohren der Werkstücke auf immer exakt die gleiche Bohrtiefe

### FÜHRUNGSGEHÄUSE

- 2 nachjustierbare Rollenführungen
- Vorschubhebel in der Z-Achse mit einstellbarem Skalenring
- Vorschubhebel in der Y-Achse mit einstellbarem Skalenring

### MASCHINENTRÄGER

- schwenkbar um 360° mit Arretierung alle 15°
- zur Aufnahme von Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm

### EINSATZBEREICHE

- für Metallbearbeitung, Holzbearbeitung und Kunststoffbearbeitung

### EXAKTES BOHREN UND FRÄSEN

- exaktes Positionieren der Werkzeuge über den Werkstücken

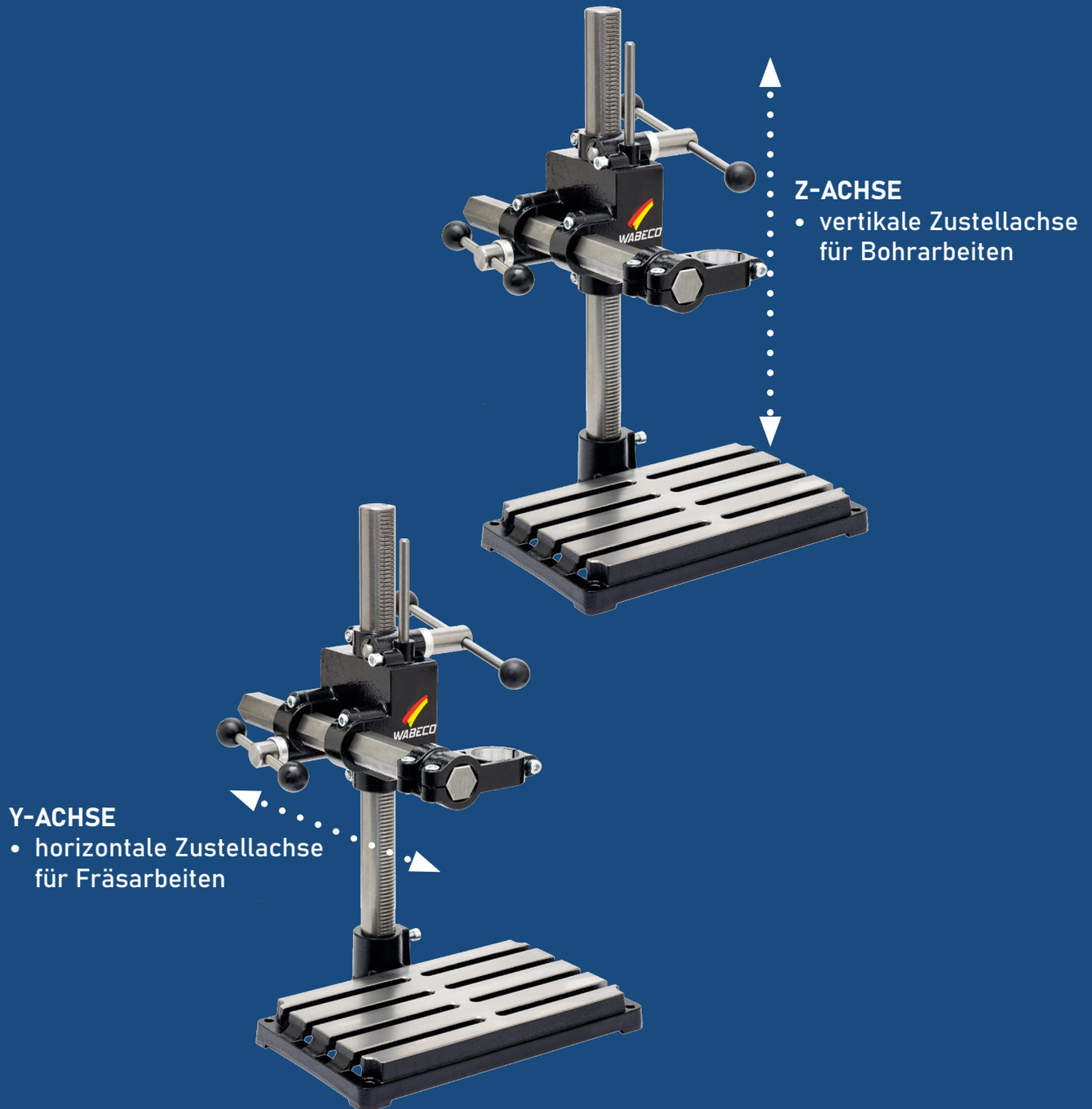
### PLATZSPAREND

- flexible und platzsparende Alternative zu Tisch-, Säulen- und Ständerbohrmaschinen



# EINZIGARTIG

## MIT 2 ZUSTELLACHSEN



für vertikale und horizontale  
Bohr- und Fräsarbeiten

# GENIAL

## STAHL SÄULE UM 360° DREHBAR



### STAHL SÄULE

- um 360° in der Aufnahme drehbar



# FLEXIBEL

## MASCHINENTRÄGER UM 360° VERSTELLBAR

### MASCHINENTRÄGER

- um 360° verstellbar

