



AC170

Zylinder Bohrmaschine

Die Zylinder Bohrmaschine AC 170 wurde entwickelt, um PKW und LKW Motorblöcke mit einem Durchmesser zwischen 35 und 170 mm zu bearbeiten.

Die Kombination von bewährten mechanischen Vorgänge und erneuernden Techniken ermöglicht eine präzise und hochwertige Bearbeitung.

Maschinenbestandteile, die im Lieferumfang enthalten sind, sind z.B. das Zentriersystem mit Taste auf der Bohrstange, die Messuhr, das leicht erreichbare Bedienpanel und die Vorrichtung für die Einstellung der Bohrungstiefe.

Diese Komponenten machen die Arbeit des Bedieners schnell und effizient.

Darüber hinaus gewährleistet die veränderliche Drehzahl der Bohrstange immer eine optimale Fertigbearbeitung.

Durchsuchen Sie andere Zylinderbohrmaschinen.

Die Bilder können das Produkt mit optionalem Zubehör zeigen



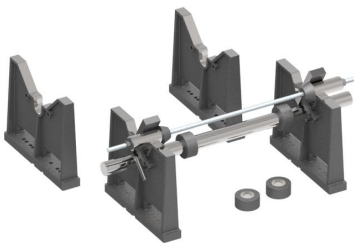
Standardausstattung

Veränderlich Spindeldrehgeschwindigkeit mit Digitalanzeige
Veränderlich Spindel Vorschub
Veränderlich Tisch Vorschub (nur für ACF Version)
Werkzeugeinstellung Messuhr mit Magnetfuß
Bohrtiefe Gerät mit Messuhr
Präzisions-Zentriervorrichtung mit Messuhr
Einstellbare Endschalter
PV0160 Paar paralleler Stützen h = 190 mm
Dienst Schlüsseln
Anleitungen

Technische Daten

Boring range: 35 ÷170 mm
Max Vertical travel of the head: 670 mm
Max distance from head to table: 940 mm
Distance from spindle center to column: 290 mm
Spindle rotation speed (adjustable): 50÷700 rpm
Spindle feed: 0÷175 mm/min.
Table surface: 1040x370 mm
Max longitudinal table travel: 1000 mm
Max transverse table travel: 200 mm
Spindle motor power: 1.5 kW
Rapid head feed motor power: 0.37 kW
Dimensions (LxWxH): 1030x1020x2000 mm
Net weight: 1150 Kg
Gross weight: 1330 Kg

Zubehör



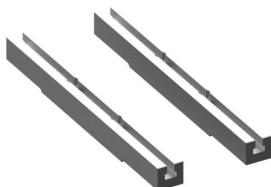
PV1516

PV1516 60° - 90° V-block blueprinting mounting fixture



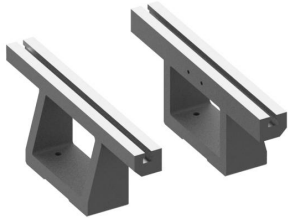
PV0025

PV0025 Pair of fast clamping column



PV0007

PV0007 Paar traeger H=49mm



PV0160

Pairs of parallels support 1 quarry H 190 mm



B03560

Bohrungssatz, Durchmesser \varnothing 35÷60 mm L = 330 mit Meßuhr System



B06085

Bohrungssatz, Durchmesser \varnothing 60÷85 mm L = 320 mm mit Meßuhr System



C03560

Bohrungssatz mit Voreinstellungssystem, Durchmesser \varnothing 35÷60 mm L = 330 mm



C06085

Bohrungssatz mit Voreinstellungssystem, Durchmesser \varnothing 60÷85 mm L = 320 mm



C85170

Bohrungssatz mit Voreinstellungssystem, Durchmesser \varnothing 85÷170 mm L = 360 mm



B85170

Bohrungssatz, Durchmesser \varnothing 85÷170 mm L = 360 mm mit
Meßuhr System



PVB015

Universal einstellbar aufnahme fuer V-blocke