



Ayen Horivert 2-46 Dübellochbohrmaschine

Maschinen Nr. 8818 122

Baujahr 1988

2 Stck. Motoren a.2.2 KW

1 Stck. Bohrbalken FLACH vertikal

1 Stck. Bohrbalken FLACH oder Stirn (schwenkbar) vertikal

Bohrerabstand 32 mm

pneumatische Rastereinrichtung Nr. 467.12

Fahrbar

2 Ölbremsszylinder Typ OZ Nr. 469.21

Betriebstundenzähler

verstellbarer Gehrungswinkel

2 Stck. Anschlagschienen 921 mm

1 Stck. Mittelschiene 869 mm

2 Stck. Anschlagschieber Nr. 464.11

2 Stck. Anschlagschieber Nr. 464-12

2 Stck. Anschlagschieberverlängerung

4 Stck. Bohrerverlängerung M10 rechts

4 Stck. Bohrerverlängerung M10 links

Bohrvorschub, Werkstückspannung und Schwenkvorgang pneumatisch.

Steuerung mit fünf verschiedenen Bohrprogrammen, wählbar über Leuchtmelder

Automatischer Arbeitsablauf, SPANNEN – BOHREN – ENTSPANNEN in Folgesteuerung

Werkstückspannung durch 3 schnellverstellbare Einzelflachspannzylinder (angebaut am vertikalen Aggregat)

2 Spannzylinder (angebaut am schwenkbaren Aggregat)

Reichhaltige Bohrerausstattung von 5,0 mm bis 35 mm nach besonderer Aufstellung

Preis: VS