



Inventarnummer: 22340

Ständerbohrmaschine
ACIERA 22 VA



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--------|
| Tischlänge | 700 mm |
| Tischbreite | 370 mm |
| Aufspannfläche: | |
| Länge | 580 mm |
| Breite | 280 mm |
| Bohrleistung in Stahl | 22 mm |
| Bohrleistung in Guss | 24 mm |
| Spindelaufnahme: MK | 3 |
| Ausladung | 300 mm |
| Bohrtiefe (Pinolenhub) | 120 mm |
| Verstellung des Spindelkopfes | 300 mm |
| Verfahrwege des Tisches: | |
| Längsweg (X-Achse) | 330 mm |
| Querweg (Y-Achse) | 210 mm |
| Vertikalweg (Z-Achse) | 350 mm |
| Spindeldrehzahlen: | |
| Stufenlos | |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| von | 40 U/min |
| bis | 3600 U/min |
| Vorschübe: | |
| Stufenlos | |
| von | 0.02 mm/U |
| bis | 0.25 mm/U |
| Anschluss 50 Hz 3x | 380 Volt |
| Spindelmotor | 1.0 / 1.5 PS |
| Maschinengewicht ca. | 900 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 1100 mm |
| Breite | 600 mm |
| Höhe | 2100 mm |
| Diverses Zubehör: | |
| Digitalanzeige Anzahl Achsen: | 2 |
| Kühlmitteleinrichtung | |
| Schnellwechseleinrichtung | |
| Tiefenanschlag | |
| Satz Werkzeughalter | |
| Motorische Tischverstellung | |





