



Mehrfachkombination minimax lab 300p F16 TERSA

Mehrfachkombination minimax lab 300p F16 TERSA

- Zum SÄ¼gen, FrÄ¼sen, Abricht hobeln, Dicken hobeln und optional Langlochbohren
- Stabile Stahl-Graugusskonstruktion
- Format-Schiebeschlitten 1600 mm aus eloxiertem Aluminium fÄ¼r hÄ¼chste SchnittprÄ¼zision
- PrÄ¼zise und bequeme Schnitte auch bei groÄ¼en WerkstÄ¼cken dank stabiler Auflage auf dem 270 mm breiten Schiebschlitten
- Robuste, verrippte Gussarbeitstische
- Schwenkbares SÄ¼geblatt von 90Ä¼ – 45Ä¼
- BesÄ¼umrahmen mit Teleskop-Alu-AblÄ¼nganschlag mit einem Klappanschlag fÄ¼r Platten und groÄ¼e WerkstÄ¼cke
- Hobelaggregat serienmÄ¼Ä¼ig mit TERSA-Schnellwechselsystem mit drei Hobelmessern
- SchrÄ¼gverzahnte Stahleinzugschwale fÄ¼r konstanten WerkstÄ¼ckezug beim Dicken hobeln
- Drei FrÄ¼sgeschwindigkeiten, von 3.600 – 10.000 min⁻¹ manuell verstellbar
- Drei unabhÄ¼ngige Industriemotoren
- Mit abschlieÄ¼barem Hauptschalter, Motorschutzschalter, Not-Aus-Schalter
- Aluminium-Formatschiebeschlitten
- Ausgestattet mit tausendfach bewÄ¼hrtem Kugelkontaktsystem
- Dauerhaft leichtgÄ¼ngig
- Staub- und schmutzunempfindlich durch minimalen BerÄ¼hrungspunkt zwischen Kugel und Trapezschiene
- 10 Jahre Holzkraft-Garantie auf VerschleiÄ¼ der FÄ¼hrungsbahnen

Technische Details

- Gewicht (Netto) ca. 430 kg
- Abrichttisch Breite 300 mm
- Abrichttisch LÄ¼nge 1300 mm
- Neigungswinkel SÄ¼ge-/Abrichtanschlag 90 / 45Ä¼
- Spanabnahme max. Abrichte 3 mm
- Absaugstutzendurchmesser 4 x 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser SÄ¼geblattschutz 60 mm
- Platzbedarf LÄ¼nge 3859 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 2793 mm
- ErlÄ¼uterung Platzbedarf: Die MaÄ¼e berÄ¼cksichtigen maximale Verfahrswege oder NutzlÄ¼ngen.
- MaschinenKÄ¼rper LÄ¼nge 802 mm
- MaschinenKÄ¼rper Breite/Tiefe 960 mm
- Arbeitsbereich LÄ¼nge 1600 mm
- Arbeitsbereich Breite/Tiefe 2300 mm
- ErlÄ¼uterung Arbeitsbereich: Die angegebenen MaÄ¼e bitte mit dem Platzbedarf addieren, um die fÄ¼r die



Maschine empfohlene freie AufstellflÄche zu erhalten.

- Dickentisch LÄnge 450 mm
- Dickentisch Breite 300 mm
- ArbeitshÄhe Dicke min. 3 mm
- ArbeitshÄhe Dicke max. 220 mm
- Spanabnahme max. Dicke 3 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S6
- Einschaltdauer Antriebsmotor 40%
- Leistung Antriebsmotor 3 x 4 kW
- FormatschiebeschlittenlÄnge 1600 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 270 mm
- FormatschiebeschlittenhÄhe 124 mm
- TischlÄnge 1020 mm
- Tischbreite 325 mm
- TischhÄhe 900 mm
- Spindelneigung 0Ä°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- NutzlÄnge der Spindel 100 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3600/7500/10000 minÄ»Ä¹
- Werkzeugdurchmesser max. 180 mm
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 120 mm
- Werkzeugdurchmesser max. ZapfenfrÄsen 275 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 72 mm
- Anzahl Hobelmesser 3 Stk.
- BesÄumllÄnge 1600 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 800 mm
- Max. AblÄngbreite links vom SÄgeblatt 1660 mm
- SÄgeblattneigung 90 Ä?? 45Ä°
- Max. SchnitthÄhe bei 90Ä° 90 mm
- Max. SchnitthÄhe bei 45Ä° 63 mm
- Max. SÄgeblattÄ¼berstand 90Ä° 100 mm
- Max. SÄgeblattÄ¼berstand 45Ä° 78 mm
- Durchmesser (Haupt-)SÄgeblatt 315 mm
- ErlÄuterung Durchmesser (Haupt-)SÄgeblatt mit Vorritzer
- Drehzahl (Haupt-)SÄgeblatt 3500 minÄ»Ä¹
- Vorschubgeschwindigkeit 7 m/min

Ausstattung

- Vorritzeinrichtung optional erhÄltlich
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- BesÄumrahmen mit winkelverstellbarem TeleskopablÄnganschlag mit zwei Profi-KlappanschlÄngen
- Exzenterstapfen
- AnschlÄnge Kombi Abricht-/Parallelanschlag
- BogenfrÄsschutzhaube
- HÄhenverstellung und Schwenkung des SÄgeaggregats manuell
- HÄhenverstellung und Schwenkung des FrÄsaggregats manuell

Sku : 5500314