

Schweizer Präzisions-Tischdrehmaschine mit Achs-Digitalanzeige

Tour à vis-mère suisse de haute précision avec affichage de position

Piccolo 102DA

Hauptspindel-Direktantrieb
Gehärtete und geschliffene Führungsbahnen für hohe Dauergenauigkeit
Zuschaltbare Wechselräder für Längsvorschub und Gewinde. Auf stabilem Untergestell mit Energieversorgung



Entraînement direct de la broche. Glissières en acier trempé et rectifié p. une précision durable
Enclenchement des roues pour l'avance automatique et le filetage
Livré sur un établis solid inclus la fourniture d'énergie



Spezialpreis 21998.--

Technische Daten	102 DA	Données techniques
Motorspannung	400 Volt	Tension moteur
Motorleistung	1,5 KW	Puissance moteur
Dreh-Ø über Schlitten	120 mm	Ø dessus du banc
Spitzenweite	400 mm	Distance entre pointes
Vorschubgeschwindigkeit	0.05 - 3 mm/U.	Vitesse d'avance
Drehzahlbereich	0 - 500 min-1	Plage de vitesse
Spindelaufnahme	DIN 55027-J	Nez de broche
Spindelbohrung	25 mm/W 25	Alésage de broche
Reitstock-Pinolenhub	178 mm	Course de la broche
Reitstockkonus	MK/CM 2	Cône morse poupée
Dreibackenfuttermass	max 125 mm	Mandrin 3 mors
Drehstahlmass max. Ø	20x20 mm	Taille des outils max. Ø
Querschlitzen-Hub	240 mm	Course transversale
Kl. Längsschlitten-Hub	80 mm	Course du petit chariot
Dreh-Ø über Schlitten	120 mm	Ø dessus du chariot
Bereich Gewindesteig. metr.	0.5-20.0 mm	Plage de filetages
Bereich Gewindesteigungen	1/4"-2,5" TPI	Plage filetages en pouce
Bettbreite	140 mm	Largeur du banc
Abmessung BxTxH	700 x 1500 mm	Encombrement LxPxH
Gewicht	250 kg	Poids

Daten102DA_2016_10_24

E-1440VS
ELITE

Metalldrehbank für d. industrielle Einzel- & Seriefertigung
Die Merkmale:

Tour à métaux p. l'usinage industrielle- des pièces uniques
Caractéristiques:



- Inverter Direktantrieb und elektromagnetische Fussbremse
- Variabler Drehzahlbereich und digitale Anzeige
- integriertes Kühlmittelsystem
- Geschlossene Spänwanne
- Induktionsgehärtete Führungen & Zahnräder
- Umfangreiches Zubehör eingeschl.

- l'entraînement direct à variateur et pédale de frein électromagnétique
- champs de tour variable et à affichage digitale
- système de refroidissement intégré
- grand bac à copeaux fermé
- engrenage et guides de précision trempés par induction
- large gamme d'accessoires inclus



Technische Daten	E-1440VS	Données techniques
Motorspannung	400 Volt	Tension moteur
Motorleistung	(P2,S1 100%) 2.2KW	Puissance moteur
Dreh-Ø über Bett	356 mm	Ø dessus du banc
Spitzenweite	1016 mm	Distance entre pointes
Sitzenhöhe	178 mm	Hauteur sur pointe
Dreh-Ø über Schlitten	220 mm	Ø dessus du chariot
Vorschubgeschwindigkeit	0.04-0.6 mm/U.	Vitesse de descente
Anzahl Drehzahlen	variabel/variable	Nombre de vitesses
Drehzahlbereich	30 -2500 U/t min-1	Plage de vitesse
Spindelkonus	MK/CM5	Cône morse poupée fixe
Spindelaufnahme	Camlock D1-4	Nez de broche
Spindelbohrung	40 mm	Alésage de broche
Reitstock-Pinolenhub	120 mm	Course de la broche
Reitstockkonus	MK/CM3	Cône morse poupée mobile
Dreibackenfuttermass	200 mm	Mandrin 3 mors
Drehstahlmass max. Ø	22 mm	Taille des outils max. Ø
Kreuzschlitten-Hub	102 mm	Course du petit chariot
Querschlitzen-Hub	180 mm	Course transversal
Anzahl Vorschübe	22	Nombre des avances
Bereich Längsvorschübe	0,030 - 0,746 mm/U./t	Champs avances longitudinales.
Bereich Planvorschübe	0,0076 - 0,254 mm/U./t	Champs avance sfrontales.
Bereich Gewindesteigungen metrisch	0,45-7.5 mm	Plage de filetages métrique
Anzahl Gewindesteigungen metrisch	22	Nombre filetages métrique
Anzahl Gewindesteigungen Zoll	40	Nombre filetages en pouce
Bereich Gewindesteigungen Zoll	4 - 112 TPI	Plage filetages en pouce
Bettbreite	216 mm	Largeur du banc
Abmessung BxTxH	1'952x762x1'474 mm	Encombrement LxPxH
Gewicht	1653 kg	Poids

Katalogpreis/prix cat. 22'211.-
Einführungspreis/prix d'introduction
18'390,80 CHF exkl. MWST/TVA

