

Bandsägevollautomat

Schnittbereiche:

220mm
220/ 220x220mm

Champs de travail:

Serienausstattung:

Präz. Linearführungen auf robusten Säulen.
k-tronic Steuerung: Das Einstellen wird zum Kinderspiel. Schnelle Sägegut-Zufuhr durch Ketten-Positionierung.

Masstab für Präzision:

Spielfreie Kugelumlaufspindeltransportiert schwerste Lasten punktgenau. Beladung von oben mit Kran direkt auf stabilen und mit Schiebeschutzabdeckung versehenen Transportspannstock, „**POWER BOX**“: ADAPTIVE Regelung des Schnittdruckes, Halb-/Automatikbetrieb, autom. Positionierung des Führungsarmes uvm.

CoolTool Minimal - Sprühsystem: 1.390,-

Automate scie à ruban

Équipement de série:

Guidage linéaire précis à double colonne
contrôle k-tronic: La mise en marche devient facile et comme un jeu d'enfant. Arrivée rapide du matériel grâce au positionnement à chaîne.

Norme pour précision:

Vis à bille sans jeu peut transporter des poids extrêmement lourd et avec précision. directement sur l'étau de transport, stable et équipé de couvercle de sécurité mobile.

« **POWER BOX** »: pour réglage adapté de la pression sur la coupe. Positionnement automatique et optimal de guidage du ruban etc. **action: CoolTool** Lubrification minimale: 1.390,-CHF

pharos220
smartcut



Doppelsäulen double colonne



Doppelsäulen-Hochleistungs-Bandsägevollautomat

Schnittbereiche:

300mm
300x280mm

Champs de travail:

Serienausstattung:

Gleich wie pharos220
Motor triphasé: 3 KW

Option SmartCut. Intelligentes Sägen für den Profi: z.B. Antrieb des Sägevor- schubs mit hochpräzisem Servomotor über Kugel-Rollspindel

Automate scie à ruban à double colonne

Équipement de série:

Identique avec pharos220
Moteur triphasé: 3 KW

Option extraordinaire: SmartCut: sci- age intelligent pour le professionnel: p.e. L'entraînement de l'avance du ruban à l'aide du servomoteur de haute pré- cision et de la vis à bille

pharos300
smartcut



Doppelsäulen-Hochleistungs- Halbautomat bitron 220

Schnittbereiche:

220mm
220/ 220x220mm

Champs de travail:

Serienausstattung:

Präzise Linearführungen auf 2 robusten Säulen.

k-tronic Halbautomatik-Steuerung: Hydraulisches Heben des Sägerahmens, autom. Öffnen des Spannstocks, 15-100m/min Schnittgeschwindigkeit, Motor 2.0 KW, automatisches Spannen der Werkstücke. Für Serienschnitte an zähen Materialien besonders geeignet

Semi-automate scie à ruban à double colonne bitron 220

Équipement de série:

Guidage linéaire précis à double colonne très robuste.

contôle semi-automatique k-tronic: inclus vitesse de coupe 15-100m/min. contrôlée par fréquence, Moteur 2.0 KW. Élevage autom. de la scie aussi bien serrage autom. des pièces à scier.

bitron220



2-Säulen Bandsägeautomat

speziell ausgelegt für die Trennaufgaben der additiven Fertigung (3D-Druck)

Substratgrößen bis 305x305 mm für schwerste Sägeaufgaben bei höchster Präzision

k-tronik-Steuerung mit SmartCut-Paket

Arbeitsbereich 90°; 300x300 mm, Antriebsleistung 3 kW

elektrische Anschlusswerte 400 Volt 50 Hz Schnittgeschwindigkeit stufenlos 15 - 100 m/min, elektronisch geregelter Sägerahmen, Sägebandspannung mechanisch

Sägebandsabmessung 3950 x 34 x 1,1 mm Abmessungen LxBxH 2000x1100x1510 mm, Gewicht 850 kg

Energieverbrauch der Maschine 3.5 kW bei Option CoolTool

Klaeger-Industriesuger im Lieferumfang inbegriffen

Automate à double colonne

specialement dimensioné pour les tâches de la découpe dans usinage additive (impression 3D)

Dimensions des plaques jusqu'à 305x305 mm, p. les applications de sciage lourde et de haute précision

contrôle k-tronic avec paquet SmartCut

Champs de travail: 90°; 300x300 mm, Puissance d'entraînement 3 kW

Puissance raccordée: 400 Volt 50 Hz Vitesse de coupe à régl. continu 15 - 100 m/min, Contrôle électroniquement du cadran, Serrage du ruban mécaniquement

Dimension du ruban 3950 x 34 x 1,1 mm Dimensions LxLxH 2000x1100x1510 mm Poids 850 kg

Consommation d'énergie de la machine 3.5 kW inclus option CoolTool

Système d'extraction ventouse Klaeger inclus dans le contenu de la livraison

bitron300 3D CUT
pour l'impression 3D

