SISO-Mecanis AG 4123 Allschwil/Basel Tel 061/481 66 44 Fax 061/481 66 51

Power S Sägen



Power -Sägen mit ISTech S-Halbautomaten

- Werkstückgrösse bis 1020 mm
- Zwei Säulen-Rahmen für präzise
 Bearbeitung von harten und schwierigen Materialien
- Das Bedienungspult ist mit "push buttons", Wahlschalter und "Farbtouch green" zur übersichtlichen Bedienung ausgerüstet
- Dank der automatischen Sägespannung und dem beweglichen Führungsarm, welcher sich auf die kürzest mögliche Distanz einstellt, sind die Sägeschnitte sehr gerade
- Die variabel einstellbare Schnitt geschwindiglkeit von 20 100 m/min
 ermöglicht optimale Schnittdaten
- Für eine lange Standzeit der Sägebänder wir eine angetriebene
 Spänebürste verwendet
- Diese Typen von Maschinen sind für die Verwendung von Hartmetallbändern ausgelegt, welche eine Erhöhung der Leistung und feinere Oberflächen erbringt

Scies ISTech automates Power CN

- Werkstückgrösse bis 1020 mm
- Zwei Säulen-Rahmen für präzise Bearbeitung von harten und schwierigen Materialien
- Das Bedienungspult ist mit "push buttons", Wahlschalter und "Farbtouch green" zur übersichtlichen Bedienung ausgerüstet
- Dank der automatischen Sägespannung und dem beweglichen Führungsarm, welcher sich auf die kürzest mögliche Distanz einstellt, sind die Sägeschnitte sehr gerade
- Die variabel einstellbare Schnittgeschwindiglkeit von 20 - 100 m/min ermöglicht optimale Schnittdaten
- Für eine lange Standzeit der Sägebänder wir eine angetriebene Spänebürste verwendet
- Diese Typen von Maschinen sind für die Verwendung von Hartmetallbändern ausgelegt, welche eine Erhöhung der Leistung und feinere











| Power S4 | Power S 5 | Power S 6 | | Power S 7 | Power S 8 | Power S 10 |
|--|-----------|----------------|-----------------|----------------|---|----------------------------------|
| Technische Daten ISTech Power S | | S 4 | S 5 | S 6 | Dates techniques ISTEch POWER S | |
| Arbeitsraum f. Material rund und 4-eckig | | 420x500 | 520X700 | 530x530 | Capacité de coupe ronde et carrée | |
| Sägeband-Dimensionen | | 5150x41x1,3 | 6100x41x1,3 | 7500x54x1.6 | Dimension de la lame | |
| Schnittgeschwindigkeit variabel | m / 1' | 20/100 | 20/100 | 20/100 | Vitesse de bande réglable | |
| Antriebsmotor | Kw | 4 | 5,5 | 7,5 | Moteur d'entraînement à bande, inverseur contrôlé | |
| Ca. Gewicht | kg | 2600 | 3800 | 4200 | Poids ca. | |
| Dimensionen | mm | 2500x1550x2560 | 3610x1550x2920 | 3710x1550x2950 | Dimension de la machine | |
| Technische Daten ISTech Power S | | S 7 | S 8 | S 9 | Dates technique | s ISTEch POWER S |
| Arbeitsraum f. Material rund und 4-e | eckig mm | 620x700 | 820x820 | 1020x1020 | Capacité de coupe ronde et carrée | |
| Sägeband-Dimensionen | mm | 8500x67x1,6 | 0150x67x1,6 | 10200x67x1,6 | Dimension de la lame | |
| Schnittgeschwindigkeit variabel | m / 1' | 20/100 | 20/100 | 20/100 | Vitesse de bande réglable | |
| Antriebsmotor | Kw | 11 | 11 | 15 | Moteur d'entraîner | ment à bande, inverseur contrôlé |
| Ca. Gewicht | kg | 9000 | 6200 | 9200 | Poids ca. | |
| Dimensionen | mm | 4500x1700x3350 | 4300x16000x3600 | 4670x2350x4400 | Dimensions | 1.IS_POWER_S_TAB1 |







- Minimalschmierung
- Einstellbarer Spanndruck
- Zusätzlicher, hydraulisch betätigter Spannstock für grosse Durchmesser
- tracking Laser
- Späneförderer
- Rollenbahnen, Zufuhr ud Abfuhr Système à rouleaux, arrivage

Accessoires

- Lubrification minimale
- Adaptation de la pression de serrage
- Etau de serrage hydraulique et additionelle pour des grandes diamètres
- Traçage par laser
- Transporteuse de copeaux
- Système à rouleaux, arrivage et départ



