

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 "Farb-touch 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 Schnittgeschwindigkeit von 20 - 100 m/min ermöglicht optimale Schnittdaten
- Für eine lange Standzeit der Sägebänder wird 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 automatés 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 "Farb-touch 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 Schnittgeschwindigkeit von 20 - 100 m/min ermöglicht optimale Schnittdaten
- Für eine lange Standzeit der Sägebänder wird eine angetriebene Spänebürste verwendet
- Diese Typen von Maschinen sind für die Verwendung von Hartmetallbändern ausgelegt, welche eine Erhöhung der Leistung und feinere Oberflächen erbringt



	Power S4	Power S5	Power S6		Power S7	Power S8	Power S10
Technische Daten ISTech Power S			S 4	S 5	S 6	Dates techniques ISTech POWER S	
Arbeitsraum f. Material rund und 4-eckig	mm	420x500	520x700	530x530	Capacité de coupe ronde et carrée		
Sägebänder-Dimensionen	mm	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 techniques ISTech POWER S	
Arbeitsraum f. Material rund und 4-eckig	mm	620x700	820x820	1020x1020	Capacité de coupe ronde et carrée		
Sägebänder-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'entraînement à bande, inverseur contrôlé		
Ca. Gewicht	kg	9000	6200	9200	Poids ca.		
Dimensionen	mm	4500x1700x3350	4300x16000x3600	4670x2350x4400	Dimensions		1.IS_POWER_S_TAB1



Zubehör

- Minimalschmierung
- Einstellbarer Spanndruck
- Zusätzlicher, hydraulisch betätigter Spannstock für grosse Durchmesser
- tracking Laser
- Späneförderer
- Rollenbahnen, Zufuhr und Abfuhr

Accessoires

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