

1.2 CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN

		PRISMA 20	PRISMA 25
MESA – TABLE TABLE – TISCH	Superficie – Surface Surface – Oberfläche mm	2000x900	2500x1000
	Ranuras en T - T Slots Rainures en T - T-Nuten mm	5x22	5x22
	Distancia entre ranuras – Distance between T Slots Ecart entre rainures - Abstand der T-Nuten mm	200	200
RECORRIDOS AUT. AUT. TRAVERSES COURSES AUT. AUTO. BEWEGUNGEN	Longitudinal – Longitudinal Longitudinale – Längs mm	2000	2500
	Transversal – Cross Transversale – Quer mm	1000	1250
	Vertical – Vertical Verticale – Vertikal mm	1000	1250
MANDRINO SPINDLE BROCHE SPINDEL	Cabeza Mandrino - Spindle nose Nez de la broche – Aufnahme	ISO-50	ISO-50
	Diámetro apoyo - Diameter on front bearing Diamètre en palier avant-Durchmesser mi vorderen mm	85	85
VELOCIDADES SPEEDS VITESSES SPINDELUMDREHUNG	Nº Velocidades - Number of speeds Nombre de vitesses - Anzahl der Geschwindigkeiten	∞	∞
	Potencia constante - Constant power 22 kW min ⁻¹	550-3000	550-3000
	Puissance constante – Konstante Leistung		
	Par constante - Constant torque 382 Nm min ⁻¹	20-550	20-550
AVANCES FEEDS AVANCES VORSCHÜBE	Número – Number Nombre – Anzahl	∞	∞
	Gama – Range Gamme – Bereich mm / min	5-5.000	5-5.000
	Avances rápidos(Z,Y) -Rapid traverse (Z,Y) Avances rapides(Z,Y) – Eilgänge (Z,Y) mm / min	12.000	12.000
	Avances rápidos(X) -Rapid traverse (X) Avances rapides(X) – Eilgänge (X) mm / min	20.000	20.000
POTENCIA MOTOR POWER PUISSANCE ANTRIEBSLEISTUNG	Mandrino - Spindle motor Broche - Frässpindel Motor kW	22	22
	Avances - Feed Motor Avances – Vorschubmotore Nm	3x21.6	3x21.6
PESOS WEIGHTS POIDS GEWICHTE	Max. Admis. en mesa - Max. Carrying on the table Max. Admis. sur table- Zulässige Tischbelastung Kg	3500	3500
	De la máquina - Machine weight De la machine – Maschinengewicht Kg	14000	14000