

Haute vitesse constante sous charge variable 30.000 à 65.000 tr/min, 0,41 kW Broches-Turbine à haute vitesse

625 Série

- Les broches Air Turbine Spindles® maintiennent vitesse et puissance constantes sous charge grâce au système de contrôle de la turbine brevetée. Réduisez dramatiquement les temps de cycle.
- Les seules parties en mouvement sont la turbine et les roulements en céramique. L'air comprimé circule dans la broche. Aucun entretien ou système de contrôle ou lubrification.
- Les avantages sont: moins d'échauffement, peu de vibration, meilleure précision et une friabilité réduite. Ces turbines fonctionnent 24/24 et 7J/7 à haute vitesse constante sans arrêt.
- System de Changement Automatique (TMA). L'alimentation par l'air comprime a 6.2 Bar.

JS Etroit
20mm



En option

- BT
- ISO
- DIN
- HSK
- CAT

Pince ER 11 de
Rego-Fix a 2µ.

625JS

Spécifications Générales				
Vitesse (tr/min)	30.000	40.000	50.000	65.000
Puissance (kW)	0,3	0,34	0,37	0,41
Pression d'air d'entrée (sec)	6,2 Bar			
Consommation d'air au ralenti (L/s)	5,66	7,55	9,44	
Consommation d'air à vide (L/s)	5,19 - 9,44			
Niveau sonore	< 67 dBA			
Diamètre de pince	ER 11 - 6mm			
Poids	JS Etroit 20mm: 1,41 kg • Cônes (BT, ISO, DIN, HSK, CAT): 2,31 kg			

625 Série - Prix	
Modèle	Prix
JS Etroit 20mm	5.193,00€
Cônes (BT, ISO, DIN, HSK, CAT):	5.732,00€
System de Changement Automatique (TMA):	1.483,00€



Haute vitesse constante sous charge variable 25.000 à 40.000 tr/min, 0,66 kW Broches-Turbine à haute vitesse

650 Série

- Nos vitesses gouvernées restent hautes sous charge. Les broches puissantes Air Turbine sont plus rapides et accélèrent la production de 6 à 10 fois en application avec les outils coupants jusqu'à 6mm de diamètre. Changement automatique. Que l'air comprime à 6.2 Bar nécessaire.
- Conditions de coupe supérieures, fini impeccable, haute vitesse périphérique, durée de vie plus.
- Précision à 2µ. La dilatation thermique est minimale. Meilleure précision et Finition. Les broches et moteurs Air Turbine ne brûlent pas - une différence en comparaison avec les broches HF électriques ou les gammes avec les pignons ou palettes. Longue durée de vie en service.
- Broche à double 650X turbine avec 1 kW en option. Accélérer les cycles meme en acier.



En option

- BT
- ISO
- DIN
- HSK
- CAT

Spécifications Générales

Vitesse (tr/min)	25.000	30.000	40.000
Puissance (kW)	0,6	0,62	0,66
Pression d'air d'entrée (sec)	6,2 Bar		
Consommation d'air au ralenti (L/s)	6,14	6,61	
Consommation d'air à vide (L/s)	6,61 - 16,52		
Niveau sonore	< 67 dBA		
Diamètre de pince	ER 11 - 6mm		
Poids	JS Etroit 20mm: 1,95 kg • Cônes (BT, ISO, DIN, HSK, CAT): 3,20 kg		

