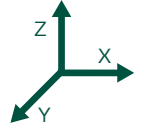


CALCO TER



✓ = de série ○ = en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNITÉ PANTOGRAPHE

• Broche à double vitesse de rotation	12.000 tr/min
• Porte-outil	ER 16
• Blocage rapide de la broche pour faciliter le remplacement de l'outil	✓
• Étaux horizontaux	2
• Gabarits à copier	2
• Butées escamotables	2
• Rallonge mâchoire étau 805 mm (D et/ou G)	○
• Plans d'appui latéraux 1800 mm (D et/ou G)	○
• Possibilité d'usinage avec des gabarits à copier ou avec des butées mécaniques	✓
• Palpeur pneumatique indépendant avec sélecteur à double diamètre Ø 5 et Ø 8 mm	1
• Lubrification outil nébulisée	✓
• Lubrification minimale à l'huile pure	○
• Groupe filtre à air	✓
• Butée escamotable supplémentaire	○
• Butée escamotable magnétique supplémentaire	○
• Variation unité de mesure en pouces	○

UNITÉ DE PERÇAGE

• Puissance moteur	1,1 kW
• Nombre de forets	3
• Pointe double diamètre Ø 6/12 mm queue Ø 10 mm	1
• Pointe double diamètre Ø 6/10 mm queue Ø 10 mm	2
• Entraxe entre les trous	22 mm
• Avancement oléopneumatique de l'unité	✓
• Vitesse rotation mèches	900 tr/min
• Réglage en hauteur de l'unité de perçage de 10 à 90 mm avec volant manuel assisté par un afficheur décimal	✓
• Réglage transversal de l'unité de perçage avec tige métrique course 55 mm	✓