

JET-PROMAC - ELITE E-1440VS Tour à métaux 400V 2200W - Entre pointes 1016 mm

Tour à métaux puissant et compact à vitesses variables et frein à pied. Idéal pour les petites industries ou encore les ateliers de maintenance et de réparation.



Marque : PROMAC

Référence : E_1440VS

Points de fidélité offerts : 16630

Prix : 16629.90€ TTC

Descriptif :

Tour à métaux sur socle Elite E-1440VS | JET-PROMAC

Caractéristiques principales et avantages du tour à métaux : Tour à métaux 400V Bac à copeaux orienté vers l'avant qui permet de retirer facilement les copeaux de l'avant de la machine Engrenages trempés et rectifiés dans la poupée fixe qui réduisent les vibrations et la déviation Système d'entraînement à onduleur qui fournit des vitesses de broche infiniment variables Affichage LED RPM permet des vitesses de rotation précises Boîte de vitesses à deux vitesses permet des vitesses basses de 40 à 365 tr/min à des vitesses élevées de 165 à 2 200 tr/min. Engrenages et guides de précision, trempés par induction Système de visualisation 3 axes sur panneau de contrôle Distance entre pointes de 1016 mm Protecteur mandrin asservi Frein électromagnétique à pied Inversion du sens de rotation de la vis mère Avance longitudinale et transversale

automatique Socle avec rangement Système de lubrification Eclairage de style CNC avec protection anti-éclaboussures fermée Contenu de la livraison : Machine Socle de machine Bac à copeaux Tourelle à changement rapide Protecteur mandrin asservi Mandrin universel à 3 mors : 160 mm Plateau à fentes : \varnothing 300 mm Lunette fixe (\varnothing 6,5 - 70 mm) Lunette mobile (\varnothing 6,5 - 58 mm) 2 Pointes fixes CM-3 Réducteur CM3/ CM5 Compteur de filetage Jeu de pignons de rechange Outils de travail dans un coffret Burette à huile Tiges de levage Mode d'emploi Liste des pièces de rechange Consignes de sécurité : Ce tour à métaux convient seulement au tournage et au perçage des matières synthétiques et des métaux usinables. Avant la mise en service de la machine, il faut graisser tous les points d'huilage et veiller à ce que tous les réservoirs à lubrifiants soient à niveau. La machine est livrée complètement assemblée. Vérifiez que toutes les fixations sont serrées. Tous les points de lubrification de la machine doivent être lubrifiés avant la mise en service. L'utilisation de rallonges électriques est fortement déconseillée. Essayez de placer la machine près de la source d'alimentation. Si une rallonge électrique s'avère nécessaire, assurez-vous de son bon état. Une rallonge trop courte cause des chutes de tension entraînant une perte d'alimentation et une surchauffe. Utilisez uniquement des rallonges électriques H07RN-F, avec des câbles de 1,5 mm² ou plus. La longueur totale du cordon ne doit pas dépasser 18 mètres. Les rallonges électriques et les fiches doivent être exempts de défauts.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

2200 W (3 CV) S1 Tension 400 V Puissance moteur de la pompe de refroidissement 1700 W Entre pointes 1016 mm Largeur des glissières du banc 206 mm Longueur total du banc 1680 mm Largeur du banc 216 mm Hauteur de pointe 178 mm Pivotement au-dessus du banc 356 mm Pivotement au-dessus du chariot transversal 220 mm Diamètre tournage sur pont 476 mm Diamètre lunette fixe 6,5 - 70 mm Diamètre lunette mobile 6,5 - 58 mm Course du chariot supérieur 100 mm Course chariot transversal 165 mm Taille maximum des outils 20 mm Montage du nez de la broche D1-4 - Verrouillage de came Alésage de la broche 38 mm Cône morse MT 5 Nombre de vitesses de broche 2x changement de vitesses variables Plage de vitesses de la broche Bas : 40-365 Tr/min. - Haut : 165-2200 Tr/min. Cône morse poupée mobile MT 3 Course poupée mobile 120 mm Diamètre du cylindre 45 mm Nombre de changements d'avance 42 Plage des avances longitudinales 0,034 - 0,41 tr/mm Plage des avances transversales 0,017 - 0,2 tr/mm Nombre de filetage en pouces 28 Plage filetage en pouces 2 - 28 TPI Nombre de filetage métrique 37 Plage de filetage métrique 0,5 - 7,0 tr/mm Pas et diamètre de la vis mère \varnothing 25 mm - Pas 6 mm Dimensions (L x l x H) 1952 x 762 x 1474 mm Poids Net 745 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)