

**HOLZMANN - ED1000N Tour à Métaux Entre-Pointes 1000 mm - 400 V - Avec accessoires**

Le ED1000N est un tour à métaux triphasé monté sur socle, idéal pour les travaux de tournage de pièces métalliques d'envergure jusqu'à 1000 mm de longueur et 450 mm de diamètre, puissance 1500 W.



**Marque :** HOLZMANN

**Référence :** ED1000N\_400V

**Points de fidélité offerts :** 4440

**Prix :** ~~5129.90€ TTC~~ 4439.90€ TTC

Offre valable du 11/03/2024 au 31/12/2026

**Descriptif :**

Tour à Métaux 1000 mm ED1000N | Holzmann

Les tours à métaux de la ligne N sont des machines polyvalentes, robustes, fiables et adaptés aux différents types d'usinage, et ont été conçus pour offrir une protection complète et le meilleur confort de travail à l'utilisateur.

Le ED1000N a été spécialement élaboré pour le tournage d'outil et de pièces métalliques au sein des centres de formation, écoles, ainsi que les usines et les ateliers.

### Caractéristiques et avantages du tour à métaux :

Banc rompu amovible pour permettre l'usinage de pièces de grand diamètre jusqu'à 450 mm.

Banc prismatique trempé par induction et rectifié avec précision. Largeur de banc 181 mm.

Machine très silencieux grâce aux composants de haute qualité.

Boîte de vitesses lubrifiée et rectifiée en bain d'huile pour une plus grande longévité de la machine.

Système de fixation rapide du mandrin D1-4 d'après la norme DIN 55029.

La poupée mobile peut être décalée pour le tournage conique long +/- 5 mm.

Protection métallique postérieure pour les copeaux.

Attention : le tour ne propose pas d'affichage numérique.

**Accessoires et équipement inclus avec le tour :** Mandrin à 3 mors Ø160 mm Plaque frontale Protège-mandrin Support de machine monté Lunette fixe Suiveur, porte-copeaux Tourelle 4 positions, changement de vitesse 2 pointes fixes CM3 Cadran fileté Douille de réduction CM5 / CM3 Lampe de travail **Tableau des caractéristiques techniques :**

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance Moteur S1

1100 W

Puissance Moteur S6

1500 W Tension / CV 400 V / 2CV Hauteur du banc 260 mm Largeur du banc 181 mm Pas du filetage par pouces 4 - 60 mm Pas du filetage métrique 0,4 - 7 mm Vitesse de rotation de la broche 65 - 1810 tours / min Diamètre maximum sous le banc 450 mm Course du chariot supérieur 160 mm Diamètre maximum au-dessus du chariot 198 mm Cône de poupée mobile CM3 Cône de la broche CM5 Alésage de la broche 38 mm Avances transversales 0,017 - 0,276 mm / T Avances longitudinales 0,079-1,291 mm / T Distance entre-pointes 1000 mm Diamètre maximum usinable 332 mm Hauteur centrale 165 mm Poids Net / Brut 530 Kg / 596 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)