



## CAROTTEUSE CARDI TALPA4 300EL 3420W SANS BATI

Référence : **C432004**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	12.2
PUISSANCE (W)	3420
PRESSION SONORE (DB(A))	91
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	490-1170
EMMANCHEMENT	1"1/4 UNC
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Carotteuse

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels exigeants, la carotteuse CARDI TALPA4 300EL est un outil lourd, puissant et

performant, idéal pour réaliser des forages de grande taille en mode humide. Équipée de la technologie TALPA associant un moteur électrique monophasé refroidi par air et une électronique avancée CARDI, elle garantit une efficacité optimale et une longévité exceptionnelle.

Capable de forer des diamètres allant de 32 à 300 mm (1"1/4 à 12"), cette machine est parfaite pour le forage dans le béton armé, la maçonnerie, la pierre, le béton, ainsi que l'asphalte. Son moteur délivre une puissance maximale de 4600 W et un régime à vide pouvant atteindre 1170 tr/min en deuxième vitesse, avec une double transmission à 2 vitesses assurant une adaptation parfaite au matériau et à l'application.

Idéale pour les plombiers, électriciens, installateurs CVC, tailleurs de pierre, paysagistes, entreprises de forage ou démolition, cette carotteuse est l'outil de choix pour les forages de passage de réseaux, ancrages, cheminées, garde-corps, ainsi que pour le prélèvement d'échantillons et la création d'ouvertures rondes.

## Avantages clés :

- Moteur monophasé 3420 W avec technologie TALPA et électronique avancée CARDI
- Forage humide, double vitesse pour adaptation optimale (320/760 tr/min en charge)
- **Diamètre de forage large** : 32 à 300 mm (1"1/4 à 12")
- Conception robuste et durable adaptée aux environnements intensifs
- Connexion 1"1/4 UNC pour carottes professionnelles
- Protection PRCD/GFI incluse pour sécurité électrique
- **Niveau sonore maîtrisé** : 91 dB(A) pression et 104 dB(A) puissance
- **Poids modéré pour une machine lourde** : 12,2 kg sans bâti, 26,9 kg avec bâti
- Dimensions compactes facilitant le transport et l'installation sur stand

## Données techniques :

- **Puissance max / nominale** : 4600 W / 3420 W
- **Courant max / nominal** : 22 A / 16 A
- **Vitesse à vide** : 490 / 1170 tr/min
- **Vitesse en charge** : 320 / 760 tr/min
- **Tension** : 230 V monophasé - 50/60 Hz
- **Poids** : 12,2 kg (sans bâti), 26,9 kg (avec bâti)
- **Dimensions (L x l x H)** : 500 x 161 x 161 mm