



CAROTTEUSE CARDI TALPA9 475EL 3420W SANS BATI

Référence : **C432009**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	14.2
PUISSANCE (W)	3420
PRESSION SONORE (DB(A))	91
EQUIPEMENT	Livrée sans bâti
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	290/560/920/1530
EMMANCHEMENT	1"1/4 UNC
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Carotteuse

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La CARDI TALPA9 475EL est une carotteuse haute performance pour forage sur bâti (wet), spécialement conçue pour les professionnels du carottage et du sciage. Dotée de la technologie TALPA, d'un moteur électrique monophasé 3420 W (4600 W max) refroidi par air et d'une électronique avancée, elle garantit une puissance et une fiabilité exceptionnelles pour les travaux lourds et répétitifs.

Avec une capacité de forage jusqu'à Ø500 mm dans le béton armé, la pierre, l'asphalte ou la maçonnerie, cette machine s'impose comme une référence pour les chantiers de construction, démolition et carrières. Ses 4 vitesses mécaniques (290 à 1530 tr/min à vide) permettent d'adapter le couple et la vitesse à chaque type de matériau et de foret diamanté.

Applications principales :

- Carottages de grandes dimensions pour portes, fenêtres, trémies, puits de lumière
- Forages profonds pour consolidation et sécurisation de bâtiments
- Prélèvements de carottes pour essais de matériaux
- Ouvertures circulaires dans le béton armé, pierre ou marbre
- Travaux lourds en carrières et chantiers de démolition
- Carottages pour cheminées, gaines et passages de réseaux

Avantages clés :

- Puissance nominale 3420 W – 4600 W max
- Forage Ø25 à Ø500 mm en béton armé et maçonnerie
- 4 vitesses mécaniques pour un rendement optimal
- Motorisation électrique monophasée 230 V – 50/60 Hz
- Refroidissement par air + électronique de protection
- Connexion standard 1"1/4 UNC

Données techniques :

- **Mode opératoire** : sur bâti (rig)
- **Mode de forage** : humide (wet)
- **Puissance absorbée** : 3420 W nominal / 4600 W max
- **Intensité** : 16 A nominal / 22 A max
- **Vitesse à vide** : 290 / 560 / 920 / 1530 tr/min
- **Vitesse en charge** : 190 / 370 / 600 / 1010 tr/min
- **Diamètre de forage** : Ø25 à Ø500 mm
- **Connexion** : 1"1/4 UNC
- **Bruit** : 91 dB(A) (pression) – 104 dB(A) (puissance)
- **Poids** : 14,2 kg