



## BATI INCLINABLE PR CAROTTEUSE CARDI L520

Référence : **C435052**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	22.5
CAPACITE (MM)	500
INCLINABLE	Oui
ROULANT	Oui
ANGLE (°)	0 à 45
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Bati de carotteuse

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le bâti inclinable CARDI L520 est un support professionnel et robuste conçu pour les forages de très grand diamètre jusqu'à Ø500 mm (20"). Sa structure entièrement en acier haute résistance assure une stabilité et une durabilité maximales, même dans les conditions de chantier les plus exigeantes.

La colonne et le chariot sont équipés de rouleaux et roulements en acier, garantissant une avance fluide et précise lors du forage. La colonne peut être inclinée de 0° à 45°, offrant une grande flexibilité pour les travaux en inclinaison.

Le bâti L520 est compatible avec les carotteuses CARDI via un système de fixation à queue d'aronde (Dove-tail) et se fixe solidement au sol grâce à un système d'ancrage.

## Applications :

- Carottages pour cheminées, garde-corps, clôtures et réseaux
- Forages dans le béton, pierre et marbre
- Création de regards, trappes et passages techniques
- Stitch drilling (carottages juxtaposés)
- Forages en inclinaison jusqu'à 45°

## Avantages clés :

- Base en acier haute résistance pour une stabilité maximale
- Colonne acier 50x50 mm
- Chariot avec rouleaux et roulements en acier
- **Course du chariot :** 650 mm
- Inclinaison réglable 0° à 45°
- Fixation par ancrage au sol
- Montage carotteuse Dove-tail quick connection
- Conçu pour diamètres de forage jusqu'à Ø500 mm

## Données techniques :

- **Diamètre maxi de forage :** Ø500 mm (20")
- **Course maxi du chariot :** 650 mm (25"1/2)
- **Inclinaison :** 0° à 45°
- **Colonne :** acier 50x50 mm
- **Base :** acier haute résistance
- **Fixation :** par ancrage
- **Montage carotteuse :** Dove-tail quick connection
- **Roulements :** chariot équipé de rouleaux et roulements en acier
- **Rear bars :** 2 barres en acier pour renfort
- Compatible avec la carotteuse C432009