



NETTOYEUR HTE PRESSION ELEC. CLEANET 2500

Référence : **B473120**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DEBIT (L/H)	660
POIDS (KG)	50
PRESSION (BARS)	160

DESCRIPTION

Le Cleanet 2500 est un nettoyeur haute pression conçu pour les professionnels recherchant robustesse, performance et ergonomie. Son châssis tubulaire en acier, associé à des structures en plastique moulé par injection, offre à la fois solidité et légèreté, tandis que ses grandes roues de Ø210 mm permettent un déplacement facile, même dans les escaliers ou sur terrains irréguliers.

Le réservoir de détergent amovible avec niveau visible et le filtre de réglage du produit permettent une utilisation simple et efficace. L'aspiration du produit se fait en basse pression avec dosage précis, garantissant un nettoyage optimal et contrôlé. L'outil peut être utilisé verticalement ou horizontalement selon les besoins.

Le Cleanet 2500 est équipé d'un moteur 4 pôles 1400 tr/min avec protection anti-corrosion, d'une pompe auto-amorçante avec dispositif Easy Start, d'un interrupteur rotatif, d'une protection thermique et d'une vanne by-pass professionnelle. Le système TotalStop retardé contribue à économiser l'énergie et à prolonger la durée de vie du moteur.

Avantages clés :

- Châssis robuste et ergonomique avec grandes roues pour maniabilité optimale
- Réservoir de détergent amovible pour usage pratique et dosage précis
- Protection moteur complète et pompe auto-amorçante pour fiabilité
- TotalStop et interrupteur rotatif pour sécurité et économie d'énergie

- Utilisable verticalement ou horizontalement selon les besoins

Données techniques :

- **Pression maximale** : 160 bar / 16 MPa
- **Débit** : 660 L/h
- **Puissance moteur** : 3,3 kW / 230 V, 50 Hz
- **Dimensions** : 54 x 44 x 99 cm
- **Poids** : 50 kg
- Réservoir détergent amovible avec niveau visible
- Pompe auto-amorçante avec Easy Start
- TotalStop retardé, vanne by-pass, manomètre de pression
- Rangement intégré pour pistolet, lance, câbles et flexible haute pression