





Fiche produit

Date d'émission: 17/10/23



Nick Tec simple

Chariot avec châssis et presse Tec de couleur, seau bleu et roues ø 80 mm avec pare-chocs



⚠ La liste des composants se réfère au produit indiqué sur la photo réf. 00006045

| Informations techniques | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|---|----|-----|------|-------|--|
| référence | notes | cm | C | L | pcs | kg | m³ | |
| 00006045 | châssis et presse verts | J 53 J 43 J 91 | | 15 | 1 | 6,91 | 0,148 | |
| 00006044 | châssis et presse gris | J 53 J 43 J 91 | | 15 | 1 | 6,91 | 0,148 | |
| 00006049 | châssis et presse verts | J 53 J 43 J 91 | | 25 | 1 | 6,91 | 0,148 | |
| 00006047 | châssis et presse gris | J 53 J 43 J 91 | | 25 | 1 | 6,91 | 0,148 | |

| Liste des composants | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| réf. 00003724 000B3501 L030049 S090201 | description Presse à mâchoires Tec, vert Seau 15 L, bleu Châssis simple avec roues et pare-chocs, pour chariots Nick 15, 25 et 28 L, vert Rehausseur pour chariot Nick simple 15 L, gris | qté 1 pc 1 pc 1 pc 1 pc 1 pc | | | |

SYSTÈME

Chariot lavage simple avec presse professionnelle à mâchoires Idéal pour le nettoyage des milieux moyens et grands où il est nécessaire de rincer la frange







17/10/23

GREEN BOX



Composants en plastique recyclé certifié PSV - Plastique Seconde Vie



Carbon Footprint Systematic Approach : les émissions de gaz à effet de serre pour chaque étape du cycle de vie de ce produit ont été calculées avec un logiciel certifié par l'ICMQ

La quantification de l'empreinte carbone du produit (CFP) permet un choix conscient et responsable du point de vue environnemental



Écologique: en polypropylène, inoxydable, robuste et entièrement recyclable

Avantages

- · Robuste : châssis monobloc entièrement en plastique, garantissant légèreté et résistance
- Longue durée de vie : presse conçue pour un long cycle de vie, bestseller pour TTS depuis plus de 20 ans
- **Efficace :** presse conçue avec un mécanisme grâce auquel les mâchoires butent au fond de la cuve, pas de nécessité de réducteur
- **Spacieux**: équipé avec cassette porte-objets integré au châssis
- Facile à assembler : grâce à l'absence totale de vis

Compatibilité

Compatible avec systèmes languettes, poches et fauberts

Matériel

Polypropylène

Caractéristiques

Presse complète avec paroi frontale anti éclaboussures Presse avec support manche pour fixer le manche pendant le transport Roues de 80 mm de diamètre avec pare-chocs (déjà montées sur le châssis)







17/10/23

Produits complémentaires



Faubert Ecolabel bande large



Faubert bande étroite



Frange Wet System Microriccio



Frange système à poches Tris



Faubert microfibre au fil continu

Variantes



Nick O-Key simple



Nick Dry simple