





Fiche produit

Date d'émission: 17/10/23



Nickita Tec avec timon Rilsan

Chariot avec timon verni Rilsan, châssis et presse Tec de couleur, 2 seaux avec anse bleu/rouge et roues ø 80 mm avec pare-chocs



📤 La liste des composants se réfère au produit indiqué sur la photo réf. 00006062VE

Informations techniques								
référence	notes	cm	C	L	pcs	kg	m³	
00006062VE	châssis et presse verts	. 1 80 . 1 38 . 1 87		15 + 15	1	8,03	0,175	
00006062EE	châssis et presse gris	J 80 J 38 J 87		15 + 15	1	8,03	0,175	
00006061VE	châssis et presse verts	. 1 84,5 1 38 1 87		25 + 25	1	8,42	0,175	
00006061EE	châssis et presse gris	. ↓ 84,5 ↓ 38 ↓ 87		25 + 25	1	8,42	0,175	

Liste des composants					
réf.	description	gté			
00003391E	Support avec accroche pour châssis chariots Nickita, gris	2 pcs.			
00003724	Présse à mâchoires Tec, vert	1 pc			
H340013	Timon réversible verni Rilsan pour chariots Nickita, blanc	1 pc			
L030910V	Châssis double avec roues et pare-chocs pour chariot Nickita, vert	1 pc			
T080255EB	Seau 15 L en plastique pour chariots Nickita, avec anse bleue	1 pc			
T080255ER	Seau 15 L en plastique pour chariots Nickita, avec anse rouge	1 pc			

SYSTÈME

Chariot lavage double 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



Efficace: convient pour l'élimination de la saleté humide, grasse ou incrustée dans des milieux où le rinçage est nécessaire, il permet de séparer la solution de nettoyage de l'eau de rinçage et est équipé de seaux à code couleur fabriqués en plastique recyclé à 50 %



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 **Écologique :** châssis empilable pour résoudre les problèmes d'espace de stockage et optimiser le transport, réduit l'impact sur l'environnement

Avantages

- **Design:** soigné, discret et agréable à l'œil, il s'intègre harmonieusement dans tout environnement
- **Ergonomique:** la position de la presse, plus haute par raport aux chariots traditionels, améliore l'ergonomie et réduit la fatigue et les TMS
- **Efficace :** presse conçue avec un mécanisme grâce auquel les mâchoires butent au fond de la cuve, pas de nécessité de réducteur
- · Maniable : léger et compact, facile à utiliser et à conduire pendants les opérations de nettoyage
- Universel : un seul châssis compatible avec les seaux de 15 et 25 L
- · Robuste : châssis monobloc entièrement en plastique, garantissant légèreté et résistance
- · Pratique : châssis empilable pour résoudre les problèmes d'espace de stockage

Compatibilité

Compatible avec systèmes languettes, poches et fauberts

Matériel

Polypropylène







17/10/23

Caractéristiques

Équipé d'une poignée directionnelle pour répondre à tous les besoins de nettoyage 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

Produits complémentaires



Cassette porte-objets pour chariots Nickita



Crochet pour chariots Nickita



Panier porte-objets chromé

Variantes



Nickita Tec



Nickita O-Key



Nickita Dry