



Nickita Tec

Chariot avec timon en plastique, 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. 00006162VE

Informations techniques

référence	notes	cm	C	L	pcs	kg	m ³
00006162VE	châssis et presse verts	↔ 65,5 ↔ 38 ↔ 87		15 + 15	1	7,15	0,15
00006162EE	châssis et presse gris	↔ 65,5 ↔ 38 ↔ 87		15 + 15	1	7,15	0,15
00006161VE	châssis et presse verts	↔ 74,5 ↔ 38 ↔ 87		25 + 25	1	7,68	0,16
00006161EE	châssis et presse gris	↔ 74,5 ↔ 38 ↔ 87		25 + 25	1	7,68	0,16
00006162DVE	châssis et presse verts	↔ 65,5 ↔ 38 ↔ 87		15 + 15	2	13,26	0,21
00006162DEE	châssis et presse gris	↔ 65,5 ↔ 38 ↔ 87		15 + 15	2	13,26	0,21
00006161DVE	châssis et presse verts	↔ 74,5 ↔ 38 ↔ 87		25 + 25	2	14,22	0,234
00006161DEE	châssis et presse gris	↔ 74,5 ↔ 38 ↔ 87		25 + 25	2	14,22	0,234

Liste des composants

réf.	description	qté
00003390E	Poignée en plastique pour chariots Nickita, vert	1 pc
00003391E	Support avec accroche pour châssis chariots Nickita, gris	1 pc
00003724	Presse à mâchoires Tec, vert	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



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 %



Premier CFP Systematic Approach certifié en Italie : le système développé par TTS permet de quantifier les émissions de gaz à effet de serre pour chaque phase du cycle de vie du produit
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 rapport aux chariots traditionnels, 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 pendant 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
- **Facile à assembler** : grâce à l'absence totale de vis
- **Accessoires disponibles** : disponible avec un crochet pour sabre de dépoussiérage ou pour panneau de signalisation et d'une cassette porte-objets

Compatibilité

Compatible avec systèmes languettes, poches et fauberts

Matériel

Polypropylène



Caractéristiques

Équipé avec poignée ergonomique et maniable
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

Variantes



Nickita Tec avec timon en Rilsan



Nickita O-Key



Nickita Dry