







## Nick Dry double avec timon latéral

Chariot avec timon latéral, châssis et presse Dry de couleur, 2 seaux bleu/rouge et roues ø 80 mm avec pare-chocs



**⚠ La liste des composants se réfère au produit indiqué sur la photo réf. 00066183**

### Informations techniques

référence	notes	cm	C	L	pcs	kg	m³
<b>00066183</b>	châssis et presse verts, timon jaune	↘ 66 ↘ 43 ↘ 92		15 + 15	1	8,8	0,139
<b>00066181</b>	châssis, presse et timon gris	↘ 66 ↘ 43 ↘ 92		15 + 15	1	8,8	0,139
<b>00066188</b>	châssis et presse verts, timon jaune	↘ 73 ↘ 45 ↘ 97		25 + 25	1	9,58	0,175
<b>00066186</b>	châssis, presse et timon gris	↘ 73 ↘ 45 ↘ 97		25 + 25	1	9,58	0,175

### Liste des composants

réf.	description	qté
00003301	Timon latéral pour chariots Nick, gris	1 pc
00003410	Presse sans fond Dry à rouleau en caoutchouc, réglable, vert	1 pc
000B3501	Seau 15 L, bleu	1 pc
000R3501	Seau 15 L, rouge	1 pc
L030083	Châssis double avec roues et pare-chocs, pour chariot Nick 30 L, vert	1 pc

## SYSTÈME

Chariot lavage double avec presse ergonomique à rouleau  
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 %



**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
- **Maniable** : poignée latérale ergonomique et facile à utiliser
- **Ergonomique** : l'essorage à rouleau permet une réduction de 30 % de l'effort par rapport aux presses traditionnelles
- **Efficace** : le mécanisme d'essorage maintient l'humidité de la frange constante, éliminant ainsi la subjectivité de l'opérateur
- **Réduit les temps de nettoyage** : l'essorage sans fond permet de rincer et essorer en un seul et simple mouvement à l'intérieur de la presse avec un gain de temps et d'effort
- **Universel** : possibilité de régler l'humidité de la frange grâce à 3 positions du rouleau de la presse
- **Facile à assembler** : grâce à l'absence totale de vis
- Possibilité d'ajouter une cassette porte-objets

## Compatibilité

Compatible avec systèmes languettes

## Matériel

Polypropylène

### Caractéristiques

Le rouleau peut être positionné de trois manières différentes (position 1 = frange très mouillée ; position standard = frange mouillée ; position 3 = frange humide)

Avec paroi frontale anti éclaboussures

Équipé d'un support manche pour fixer le manche lors du transport

Roues de 80 mm de diamètre avec pare-chocs (déjà montées sur le châssis)

### Produits complémentaires



Frangé Wet System Microriccio



Frangé Wet System Microblue



Frangé Wet System Tris



Frangé Wet System coton

### Variantes



Nick Tec double avec timon latéral



Nick O-Key double avec timon latéral