



Nick O-Key simple

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



Seau 28 L avec cloison - La liste des composants se réfère au produit indiqué sur la photo réf. 00036044

Informations techniques

| référence | notes | cm | C | L | pcs | kg | m ³ |
|-----------------|----------------------------|----------------|---|----|-----|------|----------------|
| 00036044 | châssis et presse gris | ↙ 53 ↘ 43 ↙ 91 | | 15 | 1 | 7,5 | 0,148 |
| 00036049 | châssis vert, presse grise | ↙ 53 ↘ 43 ↙ 91 | | 25 | 1 | 7,5 | 0,148 |
| 00036047 | châssis et presse gris | ↙ 53 ↘ 43 ↙ 91 | | 25 | 1 | 7,3 | 0,148 |
| 0P036047 | châssis et presse gris | ↙ 66 ↘ 43 ↙ 91 | | 28 | 1 | 7,97 | 0,175 |

Liste des composants

| réf. | description | qté |
|----------|--|------|
| 00003400 | Presse à plat sans fond O-Key, gris | 1 pc |
| 000B3501 | Seau 15 L, bleu | 1 pc |
| L030047 | Châssis simple avec roues et pare-chocs, pour chariots Nick 15, 25 et 28 L, gris | 1 pc |
| S090201 | Rehausseur pour chariot Nick simple 15 L, gris | 1 pc |

SYSTÈME

Chariot lavage simple avec presse professionnelle à plat
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



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

Avantages

- **Robuste** : châssis monobloc entièrement en plastique, garantissant légèreté et résistance
- **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
- **Spacieux** : équipé avec cassette porte-objets intégré 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)



Produits complémentaires



Faubert bande large



Faubert bande étroite



Frangé Wet System Microriccio



Faubert spécial fil fin



Faubert microfibre avec embout fileté

Variantes



Nick Tec simple



Nick Dry simple