

Pro cleaner®



modul is black

CHARIOT PRÉ-IMPRÉGNATION

Compact / Modulable
47% de composants recyclés minimum



> Utilisation

Chariot assemblé destiné à la méthode double seau presse. Sa base est composée de 4 roues de 150mm pivotantes et 2 roues supplémentaires de 100mm sous la base de la partie déchets. Il est équipé d'une presse Kinétic avec levier ergonomique et offre la possibilité de régler l'essorage. Grande capacité grâce aux supports de sacs 2x70L munis de couvercles. Portes sécurisées avec fermeture à clé.

> Composition & Caractéristiques

Structure	Polypropylène recyclé - 85% de plastique recyclé
Montants	Aluminium
Dimensions	123,6 x 68 x 116 cm
Poids	37,62 kg
Roues	4 roues de Ø 150 mm pivotantes + 2 roues de Ø 100 mm (sous la partie déchets)
Support sac	Capacité : 2x70 Lt.
Seaux	4 seaux de 5l + 2 demi-couvercles transparents avec loquet de fermeture 2 seaux de 15L avec presse Kinétic ergonomique
Accessoires	1 crochet panneau sol glissant
	2 accroches manche Toolflex
	1 repose balai

+ KIT ACCESSOIRES FOURNI

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Support LAMIWELL 55CM | 6. Rouleau gazes électrostatiques 150 formats |
| 2. Support SPEEDCLEAN 40CM | 7. 10 Lavettes microfibre bleu 40x40 305g |
| 3. Frange microfibre 2 oeilletons | 8. 10 Lavettes microfibre rouge 40x40 305g |
| 4. Panneau sol glissant | |
| 5. Manche télescopique | |

> Précautions d'emploi

Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

	chariot + kit
Cdt	unité
Colis	1 chariot + kit
Colis dim ext (cm)	86 x 67 x 127,5H
Poids brut	43 kg
Code produit	020878

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

MATÉRIEL & ÉQUIPEMENT

Pro cleaner®



modul is black

MODUL ECO-RESPONSABLE

Une gamme exclusive de chariots fabriquée à base de matériau recyclé et dédié aux professionnels du nettoyage. Ce matériau innovant est le résultat d'une technologie respectueuse de l'environnement et ainsi favorise le développement durable.



POLYPROPYLENE RECYCLÉ
SANS LATEX

AVANTAGES

— MOINS DE DÉCHETS ET ÉCONOMIE DES RESSOURCES

= CONFORME À LA RÉGLEMENTATION

= MÊMES EXIGENCES ET DURÉE DE VIE QUE LE PLASTIQUE NON RECYCLÉ

+ LE POLYPROPYLENE RECYCLÉ ASSURE UNE PLUS GRANDE RÉSISTANCE

100% RECYCLABLE

↗ HAUTE QUALITÉ

RECYCLAGE DU PLASTIQUE

- 1 - COLLECTE ET RECYCLAGE DU PLASTIQUE
- 2 - SÉLECTION RIGOUREUSE
- 3 - TRANSFORMATION
- 4 - FOURNITURE DE MATIÈRES PLASTIQUES RECYCLÉES
- 5 - PRODUCTION DE CHARIOTS

