



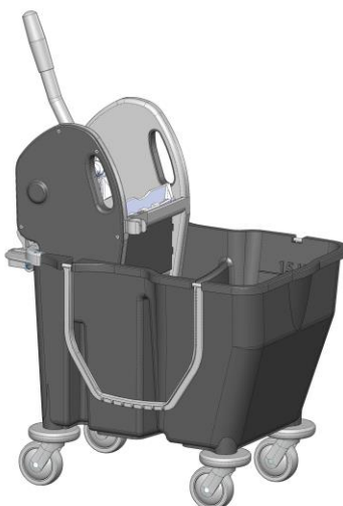
Chariot bi-bac 12+18 l. Avec vidange

FICHE TECHNIQUE

Date: Décembre 2016

Revision N°.: 01

Référence	E 274200CHAR AVEC PRESSE
Désignation	Chariot bi-bac 12+18 l. avec vidange



Dimensions	mm. 360 x 630 x 820 h
Poids	kg. 5,44
Exposition maximum à la chaleur	90°C
Dimensions carton	mm. 620x 530 x 370 h
Volume carton	m ³ 0,12
Conditionnement	1 pièce

MATERIAUX UTILISES

Seau et anses	Matériel: polypropylène
Support presse	Matériel: PP + FV



Chariot bi-bac 12+18 l. Avec vidange

FICHE TECHNIQUE

<i>Roues (4 pcs)</i>	Ø 80 pivotantes Matériel: PP + FV – couverture en caoutchouc thermoplastique
<i>Pare-chocs (4 pcs)</i>	Matériel: Polypropylène
<i>Strizzatore STRONG</i>	Matériel: Structure et flasques latérale en Polypropylène – Secteurs dentés, crémaillères et mâchoires en Delrin 100 – Manche et axe en aluminium
<i>Vidange</i>	Matériel: PVC
<i>Garniture</i>	Matériel: Caoutchouc thermoplastique (Megol)



Chariot bi-bac 12+18 l. Avec vidange

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES COLORANTS

<i>Atoxicité</i>	Conformité pour BGA et D.M. 21.03.73
<i>Stabilité à la lumière</i>	Excellente
<i>Présence cadmium</i>	Absent
<i>Présence métaux lourds</i>	Absent

Indiqué pour être introduit dans les plans H.A.C.C.P.



Les informations de ce tableau technique sont données à titre indicatif, le constructeur se réserve le droit de modifier les informations indiquées ci-dessus sans préavis