



Date: Décembre 2016

Revisione N°.: 00

Presse à mâchoire non fournie



Code	E 274033CHAR s/presse à mâchoire	
Dimensions chariot	cm. 76 x 89 x111 h.	
Poids chariot	14 Kg.	
	<i>BASE</i>	<i>1x</i>
Dimensions	cm. 71x51,5x6,5 h. (sans roues)	
Composition base	Polypropylène chargé talc	
Poids avec roues	4,2 Kg.	
Diamètre roues	80 mm.	
Composition roues	Métal zingué (support) caoutchouc synthétique et thermoplastique (roues)	
Pivot	10x30 mm.	
	<i>MONTANT</i>	<i>1x</i>
Diamètre	22 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	1,2 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	
Caractéristiques	1 trou chaque côté	
	<i>MONTANT POUR PRESSE</i>	<i>1x</i>
Longueur	37 cm.	
Diamètre	20 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	0,90 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	
	<i>EPAISSEUR POUR E 275905 ACH</i>	<i>2x</i>
Diamètre	22 mm.	
Longueur	7 cm.	
Poids	0,01 Kg.	
Composition	Polypropylène	



<i>EPAISSEUR POUR E 275901 ACH</i>		2x
Diamètre	20 mm.	
Longueur	7 cm.	
Poids	0,01 Kg.	
Composition	Polypropylène	
<i>PORTE-SAC 2x70 L. + BRAS DE RENFORT</i>		1+1
Dimensions	48x28 cm. (seulement porte-sac) 48x38 cm. (porte-sac+poignée)	
Poids	1,45 Kg.	
Composition	Polypropylène recyclé	
Capacité sac	120 l.	
Caractéristiques	Complet avec 2 clips sac poubelle Poignée de conduite	
<i>PORTE SEAU 6L</i>		2x
Dimensions	cm. 47X14,5X10 h.	
Poids	0,75 Kg.	
Composition	Polypropylène (+ Attache en métal)	
<i>SUPPORT PORTE-ACCESSOIRES SIMPLE</i>		1x
Dimensions	cm. 47,5x7	
Poids	0.50 Kg.	
Composition	Polypropylène chargé fibre de verre	
<i>SEAU 15 L.</i>		<i>Anse Bleu</i> 1 <i>Anse Rouge</i> 1
Dimensions extérieures	cm. 33,5x30,5x27,5 h.	
Poids	1,12 Kg.	
Composition	Polypropylène PPL recyclé	
<i>SEAU 6 L.</i>		<i>Anse Rouge</i> 1 <i>Anse Bleu</i> 1
Dimensions extérieures	cm. 14,5x21,5x22 h.	
Poids	0,35 Kg.	
Composition	Polypropylène PPL recyclé	
<i>PORTE-MANCHE</i>		1x
Poids	0,03 Kg.	
Composition	Polypropylène, Résine acétalique	
Caractéristiques	Complet avec clip de blocage	
<i>CLIPS</i>		2x
Poids	0.01 Kg.	
Composition	Polypropylène	
<i>CACHE QUEUE-D'ARONDE</i>		1x
Poids	0,021 Kg.	
Composition	Polypropylène	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">Indiqué pour être introduit dans les plans H.A.C.C.P.Réalisé avec des matériaux 100% recyclablesOn l'assemble sans aucun vis ou outillage
-------------------------	---




Descriptif	Presse à plat
Code	E 275416 ACH
Dimensions	cm. 26x24x50 h. (avec manche)
Poids	1,95 Kg.
STRUCTURE	
Composition	Polypropylène
SET LATERAL	
Composition	Polypropylène
PATIN DE POUSSEE	
Composition	Nylon chargé fibre de verre
PATIN DE PRESSION	
Composition	Polypropylène
SET BIELLES	
Composition	Nylon chargé fibre de verre
KIT DE RECHANGE	
Composition	Résine acétalique
MANCHE	
Composition	Fer (verni)
Composition poignée	PVC
PORTE MANICHE	
Composition	Polypropylène

Accessoires inclus

CODE	E 270810SUPP 
DESCRIPTION	Support Olyptic
DIMENSIONS	cm. 40 x 11
POIDS	Gr. 390
COMPOSITION BALAI:	Axe avec clip et anneau: PP + fibre de verre Bouton et plaque de l'axe: résine acétal Plats : polypropylène + fibre de verre Languettes de verrouillage (2pcs): poly acétals Ressort: INOX Velcro (4 pièces): ABS + manche PA / PSE

**Accessoires inclus**

Code	E 270638FRAN 
Description	Frange languette cm.40 microfibre blanche avec point micro abrasif vert
Dimensions	cm. 42,5 x 12 h
Poid unitaire	Gr. 51 +/- 2%
Composition :	Microfibre : 80%polyester – 20% polyamide Poid: 770 gr/m ² ± 5 % Couleur 2027 blanche/verte Support : 100% polyester Languette: 100% polyester
Lavage	60 ° sans essorage - Ne pas utiliser d'adoucissant ni javel
Séchage	Natural

Code	E 270205MANC 
Désignation	Manche telescopique aluminium 2 x 70 cm
Longueur	cm. 70 x 2
Poids	gr. 465
Diametre	mm. Ø 26,5 tube extérieur mm. Ø 22 tubo intérieur
Epaisseur	mm. 1,5
Composition	Alluminium
Composition poignée	PVC



Integrated Professional Cleaning

ICA

PACK 42
Presse à plat

Pag. 5/5

FICHE TECHNIQUE

E 274852PACK

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