



Date: Décembre 2016

Revisione N°.: 00



<b>Dimensions chariot</b>	cm. 62x118x115 h.	
<b>Poids chariot</b>	20 Kg.	
<b>Dimensions carton</b>	84,5x66,5x51 cm.	
	<b>BASE</b>	<b>1x</b>
<b>Dimensions</b>	cm. 71 x 51,5 x 6,5 h. (sans roues)	
<b>Composition base</b>	Polypropylène chargé talc recyclé	
<b>Poids avec roues</b>	4,2 Kg.	
<b>Diamètre roues</b>	100 mm.	
<b>Composition roues</b>	Métal zingué (support) caoutchouc synthétique et thermoplastique (roues)	
<b>Pivot</b>	10x30 mm.	
	<b>MONTANT</b>	<b>1x</b>
<b>Largeur</b>	45 cm.	
<b>Hauteur</b>	91,5 cm.	
<b>Diamètre</b>	22 mm.	
<b>Epaisseur</b>	1,5 mm.	
<b>Poids</b>	2,120 Kg.	
<b>Composition</b>	Acier traité Rilsan	
<b>Caractéristiques</b>	Composition queue-d'aronde : fibre de verre	
	<b>MONTANT</b>	<b>1x</b>
<b>Largeur</b>	45 cm.	
<b>Hauteur</b>	91,5 cm.	
<b>Diamètre</b>	22 mm.	
<b>Epaisseur</b>	1,5 mm.	
<b>Poids</b>	1,020 Kg.	
<b>Composition</b>	Acier traité Rilsan	
	<b>MONTANT POUR PRESSE</b>	<b>1x</b>
<b>Longueur</b>	37 cm.	
<b>Diamètre</b>	20 mm.	
<b>Epaisseur</b>	1,5 mm.	
<b>Poids</b>	0,90 Kg.	
<b>Composition</b>	Acier traité Rilsan	



EPAISSEUR POUR ACE MRF		4x
Diamètre	22 mm.	
Longueur	7 cm.	
Poids	0,01 Kg.	
Composition	Polypropylène	
EPAISSEUR POUR ACE 118R		2x
Diamètre	20 mm.	
Longueur	7 cm.	
Poids	0,01 Kg.	
Composition	Polypropylène	

BASE PORTE-SAC		1x
Dimensions	cm. 30,5x42,5x23 h. (avec roue)	
Poids	0,80 Kg. (avec roue)	
Composition	Polypropylène	
Caractéristiques	Complet avec roue Ø 50 mm.	
PORTE-SAC 120 L.		1x
Dimensions	51x48 cm. (seulement porte-sac) 48 cm. (seulement support)	
Poids	1,092 Kg.(seulement porte-sac) 0,27 Kg. (seulement support)	
Composition	Fibre de verre, Polypropylène	
Capacité sac	120 l.	
Caractéristiques	Complet avec ferme sac Support sac incorporé (couple)	
PLATEAU		2x
Dimensions extérieures	cm. 48,5x31x7,5 h.	
Dimensions intérieures	cm. 45x27x7 h.	
Poids	0,67 Kg.	
Composition	Polypropylène	
SEAU 15 L.	Anse rouge Anse Bleue	1x 1x
Dimensions extérieures	cm. 33,5x30,5x27,5 h.	
Poids	1,12 Kg.	
Composition	Polypropylène recyclé	
SEAU 9 L.	Bleu Rouge	1x 1x
Dimensions extérieures	22,5 x 29 x 21,5 h.	
Poids	0,6 Kg.	
Composition	Polypropylène	

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



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

**Accessoires inclus**

<b>CODE</b>	E 270810SUPP 
<b>DESCRIPTION</b>	Support Olympique
<b>DIMENSIONS</b>	cm. 40 x 11
<b>POIDS</b>	Gr. 390
<b>COMPOSITION BALAI:</b>	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**

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

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



Integrated Professional Cleaning

**ICA**

**PACK 48**  
**Presse à plat**

Pag. 5/5

**FICHE TECHNIQUE**

**E 274863PACK**

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