Pag. 1/**5** 

## FICHE TECHNIQUE

E 274852PACK

Date: Décembre 2016 Revisione N°.: 00



Code	E 274033CHAR s/presse à mâchoire	
Dimensions chariot	cm. 76 x 89 x111 h.	
Poids chariot	14 Kg.	
BASE	1x	
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.	
MONTANT	1x	
Diamètre	22 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	1,2 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	
Caractéristiques	1 trou chaque côté	
MONTANT POUR PRESSE	1x	
Longeur	37 cm.	
Diamètre	20 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	0,90 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	
EPAISSEUR POUR E 275905 ACH	2x	(
Diamètre	22 mm.	
Longueur	7 cm.	
Poids	0,01 Kg.	
Composition	Polypropylène	



Pag. 2/**5** 

# FICHE TECHNIQUE

E 274852PACK

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

CARACTÉRISTIQUES GENERALES		
Caractéristiques	<ul> <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>	



Pag. 3/**5** 

# FICHE TECHNIQUE

E 274852PACK



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 Olympic
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

Pag. 4/**5** 

## FICHE TECHNIQUE

E 274852PACK

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% polyammide Poid: 770 gr/m² ± 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



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