



COMPACT 7
avec presse sans couvercle
porte sac

Pag. 1/3

FICHE TECHNIQUE

E 274716CHAR

Date: 15/12/2016

REV: 02

Dimensions chariot	cm. 76x118x115 h.
Poids chariot	22.4 Kg.
Dimensions carton	84,5x66,5x51 cm.



BASE		1x
Dimensions	cm. 71 x 51,5 x 6,5 h. (sans roues)	
Composition base	Polypropylène recyclé chargé talc	
Poids avec roues	4,2 Kg.	
Diamètre roues	100 mm.	
Composition roues	Métal zingué (support) caoutchouc synthétique et thermoplastique (roues)	
Pivot	10x30 mm.	

MONTANT		1x
Largeur	45 cm.	
Hauteur	91,5 cm.	
Diamètre	22 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	2,120 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	
Caractéristiques	Composition queue-d'aronde : fibre de verre	

MONTANT	ACE MR4	1x
Largeur	45 cm.	
Hauteur	91,5 cm.	
Diamètre	22 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	1,020 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	



COMPACT 7
avec presse sans couvercle
porte sac

Pag. 2/3

FICHE TECHNIQUE

E 274716CHAR

MONTANT POUR PRESSE	<i>E 275901 ACH</i>	1x
Longueur	37 cm.	
Diamètre	20 mm.	
Epaisseur	1,5 mm.	
Poids	0,90 Kg.	
Composition	Acier traité Rilsan	
EPAISSEUR		4x
Diamètre	22 mm.	
Longueur	7 cm.	
Poids	0,01 Kg.	
Composition	Polypropylène	

EPAISSEUR		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 recyclé	
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 recyclé	
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.	<i>Anse Bleu</i>	1x
	<i>Anse Rouge</i>	1x
Dimensions extérieures	cm. 33,5x30,5x27,5 h.	
Poids	1,12 Kg.	
Composition	Polypropylène recyclé	

SEAU 9 L.	<i>Anse Bleu</i>	1x
	<i>Anse Rouge</i>	1x
Dimensions extérieures	22,5 x 29 x 21,5 h.	
Poids	0,6 Kg.	
Composition	Polypropylène recyclé	



COMPACT 7
avec presse sans couvercle
porte sac

Pag. 3/3

FICHE TECHNIQUE

E 274716CHAR

PORTE-MANCHE		1x
Poids	0,03 Kg.	
Composition	Polypropylène	

CACHE QUEUE D'ARONDE	<i>E 275614 ACH</i>	1x
Dimensions	cm. 8x6,5	
Poids	0,021 Kg.	
Composition	Polypropylène chargé fibre de verre	

BOUCHON POUR BASE	<i>E 275957 ACH</i>	1x
Poids	0,005 Kg.	
Composition	Polypropylène	

Presse à machoire	<i>E 275413 ACH</i>	1x
Dimensions	cm. 23,5 x 21,5 x 52 h. (avec manche)	
Poids	2,36 Kg.	
Dimensions emballage	cm. 32x26x37,5	
Qté par carton	1 pc	
Presse	Structure PP recyclé Panneaux latéraux PP recyclé Cardans et crémaillère resine acetal Manche aluminium Poignée PVC Fournie avec fond presse mousse	

CARACTERISTIQUES GENERALES

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