

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES DES BENNES ET DES GODETS

BENNES A LAME RABOT							
Série	Type	Référence	Largeur int.	Profondeur	H. dossier	Volume m ³	Poids
Eco	Type 1	0016	1,60 m	0,85 m	0,60 m	0,700 m ³	128 kg
	Type 1	0017	1,80 m	0,85 m	0,60 m	0,800 m ³	140 kg
	Type 1	0018	2,00 m	0,85 m	0,60 m	0,850 m ³	169 kg
	Type 2	0036	1,60 m	0,85 m	0,60 m	0,700 m ³	190 kg
	Type 2	0037	1,80 m	0,85 m	0,60 m	0,800 m ³	206 kg
Polyvalente		0013	1,60 m	0,85 m	0,60 m	0,700 m ³	212 kg
		0014	1,80 m	0,85 m	0,60 m	0,800 m ³	228 kg
		0224	2,00 m	0,85 m	0,60 m	0,850 m ³	238 kg

BENNES ESPACES - VERTS							
Série	Type	Référence	Largeur int.	Profondeur	H. dossier	Volume m ³	Poids
Espaces-verts	Plaisance	1500	1,00 m	0,60 m	0,50 m	0,200 m ³	66 kg
	Basculement avant	0280	1,00 m	0,65 m	0,50 m	0,260 m ³	76 kg
		0281	1,20 m	0,65 m	0,50 m	0,310 m ³	84 kg
		0287	1,50 m	0,65 m	0,50 m	0,390 m ³	100 kg
	Basculement central	1513	1,00 m	0,65 m	0,50 m	0,260 m ³	86 kg
		1514	1,20 m	0,65 m	0,50 m	0,310 m ³	94 kg
		1565	1,50 m	0,65 m	0,50 m	0,400 m ³	110 kg

BENNES A VIGNE								
Série	Type	Référence	Largeur int.	Larg. H. tout	Profondeur	H. dossier	Volume m ³	Poids
Rangs de vigne	Type 2	0324	1,32 m	1,41 m	0,85 m	0,60 m	0,560 m ³	118 kg
Grand volume	Cat. 1	0317	2,10 m	2,20 m	1,45 m	0,70 m	1,800 m ³	470 kg

BENNES GRAND VOLUME							
Série	Type	Référence	Largeur int.	Profondeur	H. dossier	Volume m ³	Poids
Grand volume	Basculement mécanique	0010	1,80 m	1,05 m	0,70 m	1,150 m ³	236 kg
		0210	2,00 m	1,05 m	0,70 m	1,300 m ³	246 kg
	Basculement hydraulique	1325	2,00 m	1,25 m	0,70 m	1,500 m ³	570 kg
		1327	2,25 m	1,50 m	0,70 m	2,000 m ³	615 kg

GODETS 3 POINTS							
Série	Attelage cat.	Référence	Largeur int.	Profondeur	H. dossier	Volume m ³	Poids
Cadet	Cat.1 et 2	1343	1,40 m	-	-	0,650 m ³	320 kg
	Cat.1 et 2	1340	1,60 m	-	-	0,730 m ³	330 kg
	Cat.1 et 2	3370	1,80 m	-	-	0,810 m ³	355 kg
	Cat.1 et 2	3380	2,00 m	-	-	0,900 m ³	374 kg
	Cat.1 et 2	3390	2,05 m	-	-	1,100 m ³	395 kg
Standard	Cat.2 et 3	3340	2,25 m	-	-	1,150 m ³	595 kg
	Cat.2 et 3	3350	2,50 m	-	-	1,300 m ³	620 kg
Major	Cat.2 et 3	1418	2,50 m	-	-	1,410 m ³	930 kg
Master	Cat.2	0415	2,00 m	1,05 m	0,90 m	1,350 m ³	474 kg
	Cat.2	0416	2,25 m	1,05 m	0,90 m	1,520 m ³	504 kg

DESVOYS

S.A.S. DESVOYS
9 place du Patis
53190 LANDIVY

Tél. : 02 43 30 10 40
Fax : 02 43 30 10 49
desvoys@desvoys.fr - Retrouvez nos gammes sur www.desvoys.fr
R.C.S. Laval 736 550 039 B







distribué par :

SARLANDRE DUJARDIN
76510 Notre Dame d'Allermont
Tél. : 02 35 85 83 90
Fax : 02 35 04 34 83

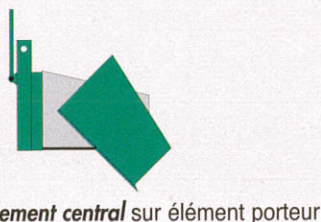
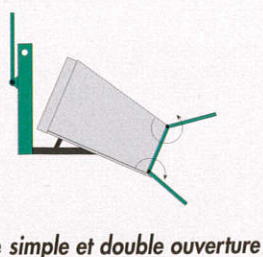
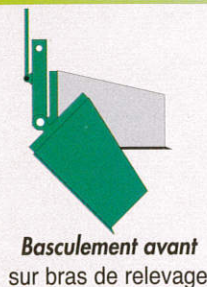
Réf. 100 39 812. Dans un souci constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Modèles et photos non contractuels. - (03/2013) - S.A.S. Desvoys



BENNES et GODETS de manutention

FAMILLE	TYPE	BASCULEMENT	LES PLUS
Bennes Plaisance 	<i>Plaisance</i>	avant sur bras de relevage	porte combinée Attelage catégorie 1
Bennes Espaces-Verts 	<i>Espaces-Verts</i>	avant sur bras de relevage	Modèles avec lame rabot Attelage catégorie 1N et 1 Porte simple et double ouverture en option
		central élément porteur	
Bennes Lame Rabot 	<i>Eco</i>	avant sur bras de relevage central élément porteur	Option : porte simple et double ouverture
	<i>Polyvalente</i>	central élément porteur	Option : porte simple et double ouverture
Bennes Grand Volume 	<i>Grand Volume Vignoble</i>	Basculement mécanique sur élément porteur	Basculement mécanique
	<i>Grand Volume</i>	Basculement mécanique sur élément porteur. Basculement hydraulique	Basculement mécanique ou selon les modèles basculement hydraulique
Bennes Vignes 	<i>Rangs de vigne</i>	avant sur bras de relevage	Adaptées au passage entre les vignes
Godets 3 pts arrière 	<i>Cadet</i>	basc. hydraulique 2 vérins	Vérins directs
	<i>Standard</i>	basc. hydraulique 2 vérins	Vérins indirects
	<i>Major</i>	basc. hydraulique 2 vérins	Vérins directs
	<i>Master</i>	basc. hydraulique 2 vérins	Vérins directs

BENNES



GODETS

