

ACCESSOIRES DE MINIPELLE

Un large choix d'outils spécialement conçus pour les « petites et moyennes pelles mécaniques ». Ces solutions facilitent votre travail, elles sont aisément utilisables et économiques.

Pour tout chiffrage détaillé, veuillez préciser :

- **les références de votre pelle** (marque et modèle)
- **le type d'attache rapide** (marque et modèle) ou caractéristiques de l'attache
- **débit et pression de la pompe auxiliaire** (outils hydrauliques)

Débroussailleuses hydrauliques à fils

Moteur à axe vertical



Tous travaux de débroussaillage : herbes et ronces
A brins plastique

Réf.	Ø de travail	Poids	l/min
DHF48	48 cm	47kg	15 - 20
DHF62	62 cm	50kg	25 - 30

Tête de débroussaillage à 24 fils

Pour minipelle jusqu'à 3,5T max.

Egalement disponible en **montage sur tracteur**



nous consulter !

Moteur à axe horizontal



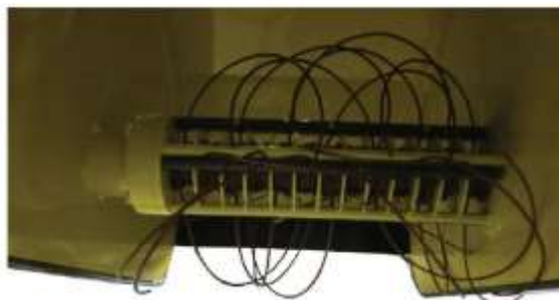
Type RCDE1



Conçu pour l'entretien des fossés. Les brins d'une longueur de 30cm coupent efficacement l'herbe et les ronces.

Largeur de travail : 60cm – Poids : 157kg

Dimensions : longueur x profondeur x hauteur
93 x 100 x 66cm



Débroussailleuses et broyeurs hydrauliques à couteaux / fléaux



Moteur à axe vertical

3 couteaux mobiles

Réf.	Ø de travail	Poids	l/min
DHCM55	55 cm	85kg	25 - 30

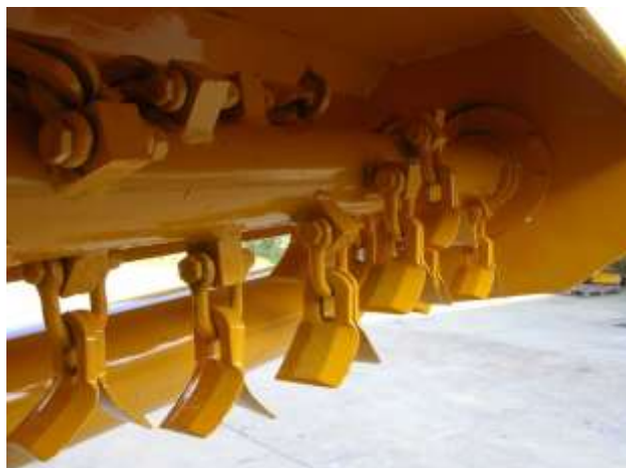
Tête de débroussaillage à couteaux mobiles
Pour pelle jusqu'à 3T max.

Montage prévu sur les axes
Autre : nous consulter



Moteur à axe horizontal

Broyeurs lourds



Pour pelle de 1,8 à 9T

Nécessite un circuit hydraulique (2 prises) **et** un drain de retour sans pression

Fléaux Y pendulaires sur manille – pour bois jusqu'à max. **Ø 5-6cm**

Hauteur de coupe variable par réglage du rouleau (3 positions)

Réf.	Pour pelle Max T	Larg. de trav cm	Hauteur totale cm	Profondeur en cm	Débit huile l/min.	Pression Max. bars	Nmb de couteaux	Poids kg
RCTE1	1,6 – 2,5	65	60	63	28	250	20	135
RCTE2	2,5 – 3,5	85	60	63	37	250	32	175
RCTE3	4 – 6	105	60	63	44	250	36	214
RCTE4	6 - 8	125	60	63	50	250	40	240

Broyeurs légers



Broyeur léger – RCTEL1

Minipelle de 1 à 2T

Pour herbes et ronces **Ø 2-2,5cm max.**
30 Fléaux Y pendulaires sur manille

Réf.	Pelle T max	Largeur travail cm	Hauteur cm	Profondeur cm	Débit huile l/min	Pression max bar	Nbre fléaux	Poids
RCTEL1	1 à 2	60	33	51	25-30	170-220	30	73

Broyeur compact - RCTIM



Ces broyeurs très légers et compacts sont destinés à la tonte de gazon, d'herbes et de broussailles jusqu'à **Ø1cm max.**

Réf.	Pelle T max	Largeur travail cm	Hauteur cm	Profondeur cm	Débit huile l/min	Pression max bar	Nbre fléaux	Poids
RCTIM1	1 à 2	45	33	63	25 -30	170 - 220	14	69
RCTIM2	2 à 3	65	33	63	25 -30	170 - 220	22	76
RCTIM3	3 à 4	85	33	63	45 - 50	170 - 220	28	84
RCTIM4	4 à 5	105	33	63	45 - 50	170 - 220	36	90

Hauteur de coupe variable par réglage du rouleau (3 positions)

Girobroyeur Hydraulique de Pelle Mécanique



Pelle	GHB1 4,5 à 6T	GHB2 6 à 8T
Poids	150 kg	270 kg
Vitesse rotation arbre	3500-4000 tr/min	3500-4000 tr/min
Débit huile mini	50 l/min	50 l/min
Débit huile max	80 l/min	80 l/min
Pression max.	250 bar	300 bar
Largeur de coupe	600 mm	600 mm

Moteur	A piston – haute performance	A piston – haute performance
Dimension B	920 mm	920 mm
Dimension C	980 mm	980 mm
Dimension D	275 mm	275 mm

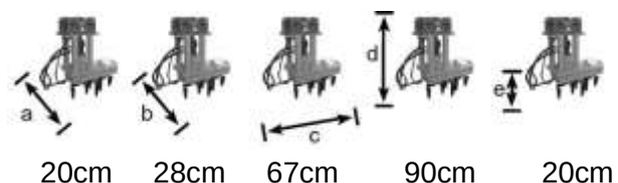


Herse rotative hydraulique

Pour un travail et une préparation du sol efficaces et aisés

HRH1	Longueur de travail	Poids
	60cm	140kg

6 couteaux de 20cm (e) de haut



Bêche d'arrachage

Bêche pour minipelle jusqu'à 3T

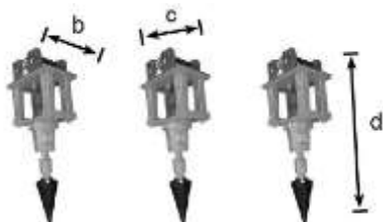
Arrachage en racine nue : cep de vigne, fruitier...



Réf.	Larg.	Long.	Poids
BA1	30	45	32
BA2	34	50	50



Fendeuse hydraulique à vis



	FVH1	FVH2	FVH2A
Pelle	1,5 à 3,5T	1,5 à 3,5T	3,5 à 5T
Réducteur	non	oui	oui
Poids	86kg	105kg	150kg
Tr/min	100-200	50 - 70	50 – 70
Débit huile max l/min	60	60	60
Pression	180 bar max	idem	idem
Couple	300Nm	1520Nm	2480Nm
Ø vis	130mm	170/200mm	170/200mm
Dimensions			
Hauteur (d)	760mm	1010mm	1010mm
b x c tous modèles	270 x 360mm		
Pointe remplaçable sur tous modèles			



Tarière hydraulique

T980 : fixation sur **bras de minipelle** ou autre potence

Entrainement par moteur hydraulique avec réducteur raccordé aux coupleurs hydrauliques du porteur.
Montage sur axe

Vrille longueur 100cm :

Ø100mm	Ø150mm	Ø200mm
Ø250mm	Ø300mm	

Pointe et arête d'attache de vrille remplaçable

Option : Rallonge de vrille longueur 100cm

Transplanteuse Optimal



Idéale pour l'arrachage en motte et la transplantation en pépinières, espaces verts et les plantations en ville
Bêches à arêtes tranchantes montées sur châssis avec vérins hydrauliques.
Nécessite une ligne double effet (aller et retour).

Modèle	350	650os	760	900	1100
Pelle à partir de :	1,5T	4,5T	4,5T	7T	10T
Motte mini – max (cm)	25 - 38	45 – 65	50 – 76	65 – 90	80 -110
Poids machine (kg)	150	425	470	589	925
Volume motte	15l	0,11m3	0,13m3	0,18m3	0,34m3
Pression hydraulique (bar)	140 - 180	140 – 180	160 – 200	160 – 200	160 – 200
Débit (l/min)	20 – 30	40 – 60	40 – 60	40 – 60	40 - 60

Documentation détaillée téléchargeable sur le site internet. Adaptation spéciale : nous consulter

Sécateur Hydraulique avec Rotateur



Nécessite 2 lignes double effet (1 pour le sécateur - 1 pour le rotateur hydraulique)
Moteur bidirectionnel – Rotation 360°

	RCG0	RCG1	RCG2	RCG3
Pelle	2 à 3,5T	3 à 6T	6 à 10T	10 à 20T
Poids sécateur	120 kg	210 kg	340 kg	510 kg
Rotateur hydr.	30 tr/min	30 tr/min	30 tr/min	30 tr/min
Débit huile max.	30 l/min	30 l/min	40 l/min	40 l/min
Pression max.	180-200 bar	250 bar	250 bar	250 bar
Charge axiale max.	20 kN	50 kN	50 kN	80 kN
Charge radiale max	12 kN	36 kN	36 kN	60 kN
Capacité coupe vert	110 mm	210 mm	320 mm	410 mm
Capacité coupe sec	80 mm	180 mm	300 mm	390 mm
Dimension B	470 mm	710 mm	860 mm	1020 mm
Dimension C	670 mm	926 mm	1050 mm	1420 mm
Dimension D	270 mm	270 mm	270 mm	370 mm

Taille Haie Hydraulique



Taille haie type girobroyeur – chaque tête de coupe dispose de son propre moteur hydraulique

Réf.	Pelle T max	Largeur travail cm	Hauteur cm	Profondeur cm	Débit huile l/min	Pression max bar	Nbre couteaux	Poids
RCTG1	2 à 5	53	136	60	15 - 20	170 - 220	9	58
RCTG2	2 à 5	53	91	60	15 - 20	170 - 220	6	42

Elingue - Harnais de manutention

Harnais - Elingue chaîne pour manutention d'arbre en motte
Facilite la manutention des arbres et bloc rocheux avec les minipelles et pelles mécaniques

Harnais - Elingue chaîne pour manutention d'arbre en motte



Grande facilité d'adaptation
La mise en place de ce harnais chaîne s'effectue sans que l'opérateur ne soit obligé de déplacer le sujet. Elle est retirée dans les mêmes conditions. Les chaînes sont ajustables à la dimension de la motte.

Capacité 2T
Longueur des chaînes 120cm - poids 10kg
Réf. : T2K120G24

Capacité 6T
Longueur des chaînes 200cm - poids 20kg
Réf. T6K200G45

Capacité 10T
Longueur des chaînes 300cm
Réf. : T10K300G

Harnais - Elingue chaîne pour manutention de rocher - enrochement

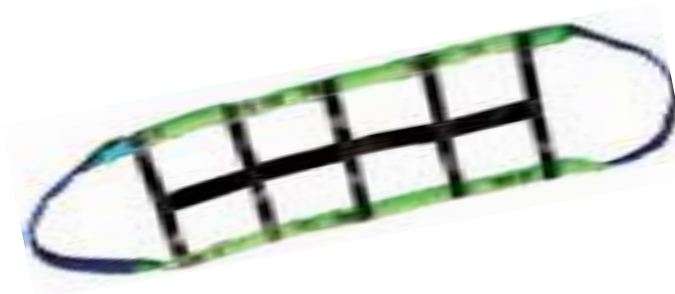


Les chaînes qui coulissent à travers 3 anneaux garantissent une mise en place aisée autour du bloc rocheux. Lors du levage, elles s'adaptent au contour du rocher et permettent ainsi un levage facile et en sécurité.

Capacité 2T - Longueur des chaînes 120cm - poids 24kg
Réf. : T2L180G8

Capacité 6T - Longueur des chaînes 200cm - poids 45kg
T6L230G26

Harnais grille – Textile renfort



Ce harnais est une alternative au système à chaînes. Sa mise en œuvre est facile et d'une grande flexibilité pour un investissement minime. Anses renforcées.

Dimensions	Réf.
L 400cm x l 40cm	GG4L40
L 400cm x l 80cm	GG4L80

L 600cm – l 40cm	GG6L40
L 600cm - l 80cm	GG6L80

Capacité : 2T – tous modèles

Photos et données non contractuelles – Toutes modifications réservées