

# MAJAR



L'accessoire essentiel



IMHEM15D

## HERSE

Réf.	LT	Nbre dents	Poids Kg	CV
<b>Herse portée 15 dents</b>				
IMHEM15D	110 cm	15	35	10/20
	ou 125			

Attelage n° 1.  
1 élément, 2 montages possibles.  
Dents  $\square$  de 20 interchangeables, long. 20 cm.



HEM30D

## HERSE

Réf.	LT	Nbre dents	Poids Kg	CV
<b>Herse portée 20 dents</b>				
HEM20D	130 cm	20	87	12/35
<b>Herse portée 30 dents</b>				
HEM30D	180 cm	30	107	12/35

Attelage n° 1.  
Deux éléments indépendants suspendus.  
Dents  $\square$  de 20 interchangeables, long. 20 cm.



V7D



CM7R



CM7B

## CULTIVATEURS

Idéal pour travailler les sols labourés

Réf.	réglable	LT	Poids Kg	CV
<b>Cultivateur réglable, attelage n°1, dents souples</b>				
V7D	oui	80/120 cm	90	13/20
V9D	oui	90/150 cm	100	16/25
V11D	oui	100/180 cm	120	18/35

**Options :**  
ROUECULTMIC Jeu de roues de contrôle de profondeur.

Réf.	réglable	LT	Dents	Poids Kg	CV
<b>Cultivateur fixe, attelage n°1</b>					
CM7	non	80 cm	souples	70	13/20
CM9	non	120 cm	souples	80	15/30
CM11	non	150 cm	souples	92	18/35

**Options :**  
ROUECULTMIC Jeu de roues de contrôle de profondeur.

Réf.	réglable	LT	Dents	Poids Kg	CV
<b>Cultivateur fixe, attelage n°1</b>					
CM7R	non	90 cm	rigides	50	13/20
CM7B	non	110 cm	bineuses	50	13/20

**Options :**  
ROUECULTMIC Jeu de roues de contrôle de profondeur.

# Outils pour microtracteur

Labourer, fraiser, travail du sol...



**CM9DS + ROUE CULTMIC**

**CULTIVATEUR PROFESSIONNEL**

Réf.	LT	Nbre dents	Poids Kg	CV
<b>■ Cultivateur professionnel, dents <math>\square</math> 20 double spire</b>				
CM5DS	85/100 cm	5	73	20/35
CM7DS	110/130 cm	7	105	30/60
CM9DS	150/170 cm	9	120	35/70

**Options :**

**ROUECULTMIC** Jeu de roues de contrôle de profondeur.  
**EXT2DS** Extension de 7 à 9 dents.



**CM7TR + ROUE CMTR**

**CULTIVATEUR TILLER A RESSORTS**

Pour préparer le sol avant l'outil rotatif.

Réf. LT Nbre dents Poids Kg CV

**■ Cultivateur tiller à ressorts**

CM5TR	80/120 cm	5	170	25/50
CM7TR	120/170 cm	7	230	30/70

Châssis rigide mécano soudé en tube carré  $\square$  60 mm, épaisseur 5 mm. Dents lourdes hauteur 60 cm avec socs estampés réversibles 70x7. Support de dents coulissant.

**Options :**

**ROUECMTR** Jeu de roues de contrôle de profondeur.

## Cadre porte outils pour microtracteur

Dans la tradition de qualité Majar.



**S02040**

**SOUS-SOLEUSE**

Réf.	Poids Kg	CV
<b>■ Sous-soleuse avec boulet draineur</b>		
S02040	60	12/35

Attelage n° 1. Profondeur de travail de 20 à 40 cm



**CPODEC5D**

**DÉCOMPACTEUR**

Réf.	LT	Nbre dents	Poids Kg	CV
<b>■ Décompacteur</b>				
DEC3D	150 cm	3	55	17/30
DEC5D	150 cm	5	65	22/35

Attelage n° 1. Profondeur travail 20 cm.



**CPO3BRI**

**CADRE PORTE-OUTILS**

Réf.	Largeur	Nbre bride	Poids Kg	CV
<b>■ Cadre porte-outils</b>				
CPO1BRI	75 cm	1	30	12/35
CPO2BRI	150 cm	2	43	12/35
CPO3BRI	150 cm	3	46	15/35

Attelage n° 1. À équiper d'arrache-pomme de terre ou butteur(s).



**BUT3**



**BUT4**

**BUTTEUR MICRO-RENFORCÉ**

Réf.	LT	Poids Kg
<b>■ Butteur à versoir et talon réglables</b>		
BUT3	Tige 50x15 comprise 35/50 cm	14
BUT4	Tige 50x15 comprise 40/64 cm	15

Se monte sur CPO (travail sur 1 à 3 rangs)



**APMICRO**



**APMICRO2**

**ARRACHE-POMMES DE TERRE**

Réf.	Largeur	Poids Kg
<b>■ Arrache-pommes de terre renforcé</b>		
APMICRO	22/44 cm	10
APMICRO2	17/44 cm	12

Montant 50x14. Se monte sur CPO (travail sur 1 à 3 rangs).