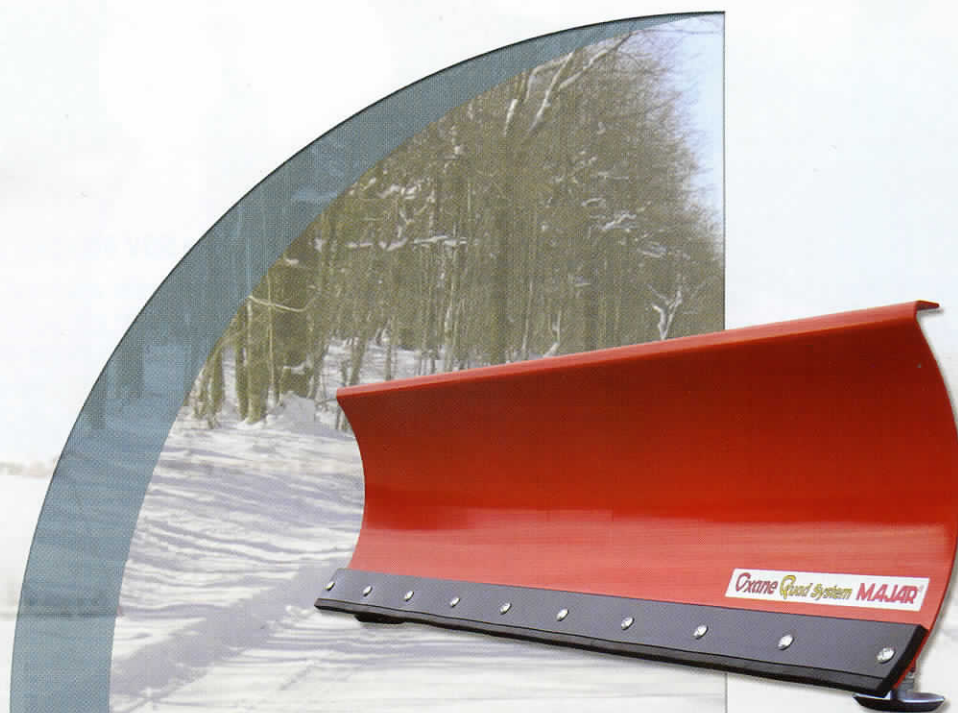


MAJAR

L'accessoire essentiel

Lames
de 85 à 230 cm

Epandeurs
de 16 à 340 litres



Pour microtracteur, quad, SSV et motoculteur

Outils pour déneiger

LAME POUR MOTOCULTEUR

Réf.	Largeur de travail (cm)	Poids (Kg)	Puissance (CV)
LNMT0C85	85	25	6/12
LNMT0C100	100	28	8/12

Pour motoculteur de 6 à 12 CV.

Lame en tôle de 4 mm, angles de réglage :
 $0^{\circ} \pm 20^{\circ} \pm 30^{\circ}$ à indexage rapide.

Fixation sur chape du motoculteur avec
liaison spécifique non fournie.



OPTIONS

Réf.	Désignation
ROUENMOTC2	Roue de contrôle de profondeur
PATLNMT0C2	Patin de contrôle de profondeur

LNMT0C85 + Liaison (à déterminer en fonction du modèle et de la marque du motoculteur)

Lames pour Quad ou SSV



Pour QUAD ou SSV équipés d'un treuil pour le levage de la lame

- Lame orientable en tôle épaisseur 4 mm avec contre-lame épaisseur 8 mm.
- Angles de réglage : 0° 20° 30° à indexation rapide ou 0° +20° +40° +50° à droite suivant position du levier d'indexage. Patins latéraux réglables. Ressorts de sécurité réglables. Fixation rapide par 4 goupilles. Poids indiqué sans berceau et cadre de fixation. Berceau et cadre de fixation au véhicule suivant modèle, nous consulter.
- Option bande de caoutchouc neige H. 8 x ép. 1,5 cm.

LAMES QUAD / SSV

Réf.	Largeur de travail (m)	Poids (Kg)	HT (cm)
OXLN130	130	42	45
OXLN150	150	45	45
OXLN185	185	51	45

Démontage rapide ensemble berceau+lame.



Lames avant pour microtracteur de 12 à 22 CV – Série LNMIC

Attelage PV LNMIC130PV



Deux versions d'attelage

Version PV :

Plaque d'attelage et relevage par vérin simple effet (adaptable sur la plupart des microtracteurs Iseki, Kubota, John Deere...).

Version A1 :

Attelage 3 points catégorie 1 (pour tracteurs équipés d'un relevage avant).

LAMES AVANT MICRO

- Lame en tôle de 4mm.
- Contre lame épaisseur 8 mm.
- Patins latéraux réglables.
- Angles d'orientations : 0° ±20° ±30° à indexage rapide ou 0° +20° +40° +50° à droite suivant position du levier d'indexage.
- 2 ressorts de sécurité réglables.
- Démontage rapide de l'ensemble berceau+lame+vérin.

Option :

- Bande de caoutchouc neige H. 8 + ép. 1,5 cm (OXKN130 - OXKN150 - OXKN185)
- Kit signalisation électrique : KELNAV
- Kit orientation lame par vérin hydraulique double effet : LNMICOH
- Extension pour un flexible de 200 cm : JKEXTH2
- Extension pour un flexible de 300 cm : JKEXTH3

Réf.	Largeur de travail (cm)	Puissance conseillée (CV)	Hauteur (cm)	Poids (Kg)
LNMIC130PV/A1	130	12-18	45	66/66
LNMIC150PV/A1	150	15-22	45	69/69
LNMIC185PV/A1	185	18-22	45	75/75



Attelage A1 LNMIC130A1

Lames avant pour microtracteur

de 20 à 50 CV – Série LNAV

Version PV : Plaque d'attelage et relevage par vérin simple effet (adaptable sur la plupart des microtracteurs Iseki, Kubota, John Deere...).

Version A1 : Attelage 3 points catégorie 1 (pour tracteurs équipés d'un relevage avant).



Attelage A1



Attelage PV

LNAV170PV + ROUELNAV+ KELNAV + RCLNAV170C

LAME NIVELEUSE AVANT – 20 à 50 CV

- Lame en tôle épaisseur 4 mm. Contre-lame épaisseur 10 mm pour utilisation terre ou neige. Patins latéraux réglables. Angles d'orientations : 0° ±30° par brochage. Ressorts de sécurité. Angle d'attaque réglable à 2 positions (neige 75° / terre et neige compacte 55°).

Options :

- Bande caoutchouc neige H. 12 x ép. 2 cm : RCLNAV 150C / 170C / 200C / 230C
- Bande polypropylène neige H. 12 x ép. 2 cm : RCLNAV 150P / 170P / 200P / 230P
- Kit orientation lame par vérin double effet : LNAVOH
- Kit feux de signalisation électrique : KELNAV
- Kit roues de contrôle hauteur de travail : ROUELNAV
- Extension pour un flexible de 200 cm : KEXTH2
- Extension pour un flexible de 300 cm : KEXTH3

Réf.	Largeur de travail (cm)	Puissance conseillée (CV)	Hauteur (cm)	Poids (Kg)
LNAV150PV/A1	150	20-40	60	145/120
LNAV170PV/A1	170	25-45	60	154/130
LNAV200PV/A1	200	30-50	60	164/140
LNAV230PV/A1	230	35-50	60	174/150

Lames niveleuses 3 points

arrière ou avant

LAME NIVELEUSE 3 POINTS

Lame niveleuse, avant ou arrière, largeur de travail 130, orientable 360°, 90 Kg.

Option : Caoutchouc pour la neige 082304



LNM130



LNMD140

LAME NIVELEUSE 3 POINTS DÉPORTABLE

Lame niveleuse déportable, avant ou arrière, 3 largeurs de travail, orientable 360°.

Option : Caoutchouc pour la neige

Réf.	Largeur de travail (cm)	Puissance conseillée (CV)	Hauteur (cm)	Déport (cm)	Poids (Kg)
LNMD120	120	20-30	40	45	100
LNMD140	140	30-40	40	45	125
LNMD160	160	40-50	45	50	150

Epandeurs portés pour microtracteur

Epandeur centrifuge pour engrais et sel.

ÉPANDEUR MANUEL

Pour épandre engrais et sel.

- Contenance 16 litres.
- Largeur d'épandage 1 à 5 m.
- Cuve polyéthylène.
- Roues plastique.

EML20



ÉPANDEUR TRAINÉ POUR AUTOPORTÉE

Pour épandre engrais et sel, agitateur engrais et sélecteur d'épandage droite-gauche compris.

- Contenance 100 litres - Vitesse : 3 à 8 km/h - Chape fixe.
- Largeur d'épandage 1 à 6 m.

Options :

- Fermeture de la trémie par bache **BACHEMTN**
- Limiteur d'épandage **LEPEMTN**

EMTN150



EMTN40



ÉPANDEUR CONVERTIBLE

Pour épandre engrais et sel, sélecteur d'épandage droite-gauche compris.

- Contenance 42 litres.
- Largeur d'épandage 1 à 6 m.

Option : Limiteur d'épandage **LEPEMTN**

EMTN40



ÉPANDEURS TRAINÉS PROFESSIONNELS

Epandeur professionnel de conception très robuste, sélecteur droite-gauche et agitateur compris. Entraînement débrayable. Grande stabilité : largeur trémie 108 cm, hauteur trémie 135 cm, voie 151cm (voie 120 cm nous consulter). Contenance 260 litres. Largeur d'épandage de 6 à 18 m. Vitesse de 6 à 12 Km/h. Livré avec roues agraires.

Options :

- Cuve galvanisée.
- Limiteur d'épandage.
- Fermeture de la trémie par bache.
- Kit agitateur sel.
- Roues gazon.
- Agitateur engrais

EMTG260
anneau tournant
pour tracteur ou autoportée



OXEMTG260
attelage boule pour Quad



ÉPANDEURS PORTÉS 3 POINTS

Epandeurs portés pour engrais et sel.

Réf.	Capacité (Litres)	L.T. (ml)	Vitesse (km/h)	Puissance (CV)	ø trémie (cm)	Haut. trémie (cm)	Poids (Kg)
EM3PG60	100	3/10	3 à 8	8	73	65	40
EM3PS200	200	6/14	6 à 12	20	95	81	50
EM3PS340	340	6/14	6 à 12	25	110	95	53

- Sélecteur d'épandage droite-gauche (sauf EM3PG60).
- Agitateur engrais et transmission sans limiteur compris.

Options :

- Cuve galvanisée.
- Cuve plastique à fond inox.
- Fermeture trémie par bache.
- Agitateur articulé (engrais).
- Kit sel (Agitateur sel + anneau de guidage).
- Limiteur d'épandage.
- Transmission à boulon de rupture (recommandée pour épandre le sel).

EM3PS340



EM3PS200



EM3PG60



MAJAR

Route de Montréal – 11850 Carcassonne Cedex 9

Tél. 04 68 72 83 11 – Fax 04 68 72 51 61

E-mail : commercial@majar.fr