

MAJAR

L'accessoire essentiel

Lames
de 85 à 230 cm

Épandeurs
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)
LNMOTC85	85	25	6/12
LNMOTC100	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
ROUELNMOTC2	Roue de contrôle de profondeur
PATLNMOTC2	Patin de contrôle de profondeur

LNMOTC85 + Liaison (à déterminer en fonction du modèle et de la marque du motoculteur)

Lames pour Quad ou SSV



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.



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 avant pour microtracteur de 12 à 22 CV – Série LNMIC

Attelage PV
LNMIC130PV



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

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).

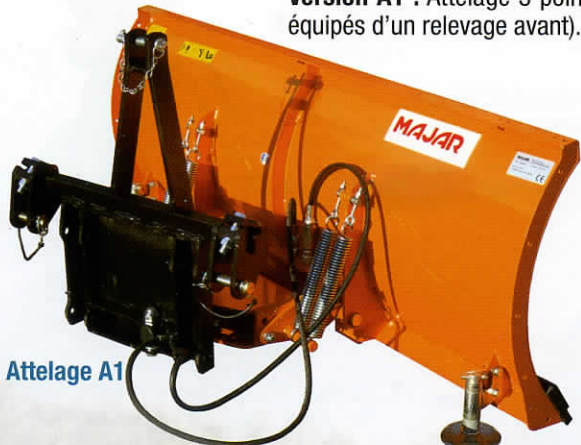


Attelage A1
LNMIC130A1

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 : LNAV0H
- Kit feux de signalisation électrique : KELNAV
- Kit roues de contrôle hauteur de travail : ROUELNAV
- Extention pour un flexible de 200 cm : KEXTH2
- Extention 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



LNM130

LAME NIVELEUSE 3 POINTS

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

Option : Caoutchouc pour la neige 082304



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

Épandeurs 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



EMTN40



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 bâche BACHEMTN
- Limiteur d'épandage LEPEMTN



EMTN150

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 bâche.
- Kit agitateur sel.
- Roues gazon.
- Agitateur engrais



EMTG260
anneau tournant
pour tracteur ou autoportée

OXEMTG260
attelage boule pour Quad



EM3PS340



EM3PS200



EM3PG60

ÉPANDEURS PORTÉS 3 POINTS

Epandeurs portés pour engrais et sel.

Réf.	Capacité (Litres)	L.T. (m)	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 bâche.
- Agitateur articulé (engrais).
- Kit sel (Agitateur sel + anneau de guidage).
- Limiteur d'épandage.
- Transmission à boulon de rupture (recommandée pour épandre le sel).

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