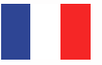


# MAJAR



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)
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° ±20° ±30° 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 avant pour microtracteur de 12 à 22 CV – Série LNMIC



Attelage PV  
LNMIC130PV



Attelage A1  
LNMIC130A1

### Deux versions d'attelage

#### Version PV (Plaque Vérin) :

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 :  $0^\circ \pm 20^\circ \pm 30^\circ$  à indexage rapide ou  $0^\circ + 20^\circ + 40^\circ + 50^\circ$  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. (Kg)	Largeur de travail (cm)	Puissance conseillée (CV)	Hauteur (cm)	Poids
LNMIC130PV/A1	130	12-18	45	66/66
LNMIC150PV/A1	150	15-22	45	69/69
LNMIC185PV/A1	185	18-22	45	75/75

## 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 PV



Attelage A1



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
- Bande caoutchouc anti-abrasion ép. 3 cm : RCLNAV 150C30 / 170C30 / 200C30 / 230C30
- 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