



### ÉPANDEURS DE FUMIER TONNES À LISIER

**CATALOGUE** 



SOLUTIONS GLOBALES ET INNOVANTES
POUR LE TRAITEMENT ET LE TRANSFERT DES DEJECTIONS ANIMALES

www.miro.fr



#### PLUS DE 50 ANS D'INNOVATIONS!

Installée depuis 1968 à Pierrefontaine-les-Varans dans le Doubs (25), MIRO conçoit, fabrique et commercialise du matériel performant dans les domaines de l'équipement agricole.

Précurseur en matière de mise aux normes des bâtiments d'élevage, MIRO continue d'innover pour apporter aux agriculteurs des outils fiables et appropriés à une gestion raisonnée des déjections dans les conditions d'utilisation les plus exigeantes.

Parce que chaque élevage est différent, MIRO a su développer une large gamme :

<u>Pour l'élevage</u>: racleurs, robots de raclage, évacuateurs, tapis, ...

Pour le traitement des déjections: pompes, mixeurs, broyeurs, agitateurs, séparateurs, ...

Pour l'épandage: épandeurs de fumier, tonnes à lisier, ...

Pour la méthanisation: pompes, mixeurs, broyeurs, agitateurs, séparateurs, pendillards, ...

Pour toutes les configurations d'étable, MIRO propose la solution la plus adaptée en concevant des outils fiables et performants et en s'appuyant sur une expertise reconnue à travers toute l'Europe.

### Aujourd'hui MIRO, c'est:

70 personnes à votre service Une équipe commerciale exclusive **Équipement CAO** pour la conception de vos machines Une usine de 12 000 m<sup>2</sup>

3 techniciens SAV

Un service pièces de rechange

Une forte présence salon pour nous rencontrer et découvrir nos produits

Un réseau de 400 concessionnaires en France et à l'international

### **SÉCURITÉ - FIABILITÉ - RÉACTIVITÉ** demeurent la philosophie de nos équipes.

### ÉPANDEURS DE FUMIER

GAMME SATURNE SHS DE 5 à 13 m<sup>3</sup> P 05-06

GAMME SATURNE SH DE 14 À 20 m³ P 07-08

GAMME MAXTER DE 18 à 26 m<sup>3</sup> P 09-10

### TONNES À LISIER

GAMME MCI DE 3 600 À 15 000L P 13-14

GAMME MCI DE 18 000 À 25 000L P 14

GAMME MTV POUR VIGNE P 16

OPTIONS DISPONIBLES - EXÉCUTIONS SPÉCIALES P 17-22

# GAMME EPANDEURS DE FUMIER



- :: Une gamme d'épandeurs équipés et modulables de 5 à 24 m³
- :: Du matériel robuste et performant développé et fabriqué en France
- :: Une multitude d'options pour répondre parfaitement à vos besoins
- :: Une véritable expertise dans le traitement et le transfert des effluents
- :: Un bureau d'études disponible pour apporter des solutions personnalisées



### Tous les épandeurs de fumier MIRO PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉS D'UNE TABLE D'ÉPANDAGE









### ÉPANDEUR DE FUMIER SATURNE SHS - 5 À 12m<sup>3</sup>









Les épandeurs surbaissés MIRO SHS sont conçus et parfaitement adaptés pour l'épandage de tout fumier pailleux, semi-liquides, boues, écumes, fientes...

### **EQUIPEMENT STANDARD**

Caisse galvanisée à chaud, coté épaisseur 3mm, fond 3mm Flèche a ressort peinte avec anneau boulonné Ø 50 Béquille mécanique

Fond mouvant peint, chaine marine  $\varnothing$  14, barettes UAC 70 x 40 Freinage hydraulique simple ligne

Arbre avant Ø 50 mm et arrière entrainement tapis Ø 45 mm Entrainement de tapis simple boitier

Système d'épandage peint, hérisson verticaux Ø 760 mm

Vitesse de rotation des hérissons verticaux :

Modèles SH50S et SH60S : Entrée 540 Tr/min- Sortie 355 Tr/min Modèles SH80S à SH120S : Entrée 1000 Tr/min- Sortie 520 Tr/min

Commande du tapis par diviseur de débit

Cardan grand angle avec boulon de cisaillement

Gyrophare et phares de signalisation conformes - Feux avant blancs

Barre anti-encastrement à partir de SH80S





FAIBLE HAUTEUR ET GRANDE LARGEUR DE CHARGEMENT
QUALITÉ OPTIMALE D'ÉMIETTEMENT AVEC UNE REPARTITION UNIFORME SUR UNE LARGEUR DE 15M
MANOEUVRABILITE ET FRANCHISSEMENT ACCRUS - CONFORT ET SÉCURITÉ
ROBUSTESSE ET LONGÉVITÉ - ENTRETIEN FACILE

### Votre spécialiste de la ferme aux champs ...

	SH 50S	SH 6oS	SH 8oS	SH 100S	SH 120S
Capacité (m³)	4,6	5,2	8	10	12
Longueur caisse (mm)	3 500	3 500	4000	4 950	4 950
Largeur mini/max (mm)	1430/1732	1 430 / 1 956	1 430 / 1 956	1 430 / 1 956	1 430 / 1 951
Poids à vide (kg)	2 430	2 430	3000	3 500	4100
PTAC (kg - France)	7000	7000	11 000	12 000	13 000
Hauteur intérieur caisse (mm)	783	965	965	965	1 292
Hauteur des hérissons (mm)*	1140	1140	1490	1490	1680
Largeur de passage (mm)*	1430	1430	1430	1430	1430
Homologation 2025	- Indisponible - En cours d'homologation 2025 avec freins double ligne NOUS CONSULTER		Carré 130 Freins double ligne - Hydrauliqye 406x120 30 km/h - Pneumatique 406x140 30km/h BKT 620/75R26		

\*modèle avec hérisson vertical

### **OPTIONS**





PROTECTION DES HÉRISSONS
POUR LA CIRCULATION DES MACHINES SUR LA ROUTE.
(SURTOUT UTILISÉ EN SUISSE)



VOLET DE BORDURE
PERMETTANT DE LIMITER LA
LARGEUR DE TRAVAIL
(BORD DE CHAMP, ...).



CENTRALE HYDRAULIQUE RÉHAUSSE GRILLE AVANT DE SÉRIE SUR SHS





TABLE D'ÉPANDAGE POUR UNE GRANDE LARGEUR DE TRAVAIL, ET UN ÉPANDAGE PRÉCIS ET HOMOGÈNE.



### ÉPANDEUR DE FUMIER SATURNE SH - 14 À 20m<sup>3</sup>

Les épandeurs surbaissés MIRO SHS sont conçus et parfaitement adaptés pour l'épandage de tout fumier pailleux, semi-liquides, boues, écumes, fientes...

### **EQUIPEMENT STANDARD**

Caisse galvanisée à chaud, coté épaisseur 3mm, fond 4mm

Flèche en Vé peinte avec suspension sur tampon caoutchouc et anneau boulonné Ø 50 mm, offrant une bonne garde au sol

Béquille hydraulique grand débattement, course 600

Fond mouvant peint, chaine marine  $\emptyset$  16 mm, barettes Tube rectangle 80 x 40

Freinage hydraulique simple ligne

Arbre avant Ø 50 et arrière entrainement tapis Ø 60 mm

Entrainement de tapis simple boitier

Système d'épandage peint, hérisson verticaux Ø 900 mm, 10 spires

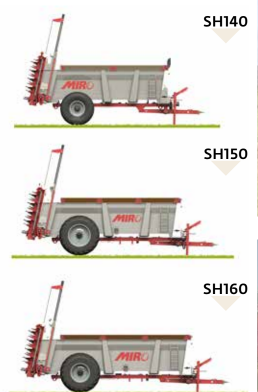
Vitesse de rotation des hérissons verticaux : Entrée 1000 Tr/min - Sortie 480 Tr/min

Commande électrique de tapis

Cardan grand angle avec boulon de cisaillement

Gyrophare et phares de signalisation conformes - Feux avant blancs

Réhausse grille avant







FAIBLE HAUTEUR ET GRANDE LARGEUR DE CHARGEMENT
QUALITÉ OPTIMALE D'ÉMIETTEMENT AVEC UNE REPARTITION UNIFORME SUR UNE LARGEUR DE 15M
MANOEUVRABILITE ET FRANCHISSEMENT ACCRUS - CONFORT ET SÉCURITÉ
ROBUSTESSE ET LONGÉVITÉ - ENTRETIEN FACILE

### Votre spécialiste de la ferme aux champs ...

	SH 140	SH 150	SH 160
Capacité (m³)	14	15	16
Longueur caisse (mm)	5 500	5 900	6300
Largeur mini/max (mm)	1430/2005	1430/2005	1430/2005
Poids à vide (kg)	6 000	6 250	6 500
PTAC (kg - France)	16 000	16 000	16 000
Hauteur intérieur caisse (mm)	1 430	1430	1430
Hauteur des hérissons (mm)*	1980	1980	1980
Largeur de passage (mm)*	1710	1710	1710
Homologation 2025		Carré 130 Freins double ligne - Hydraulique 420X180 30km/h - Pneumatique 420x180 30km/h BKT 650/75R32	

#### \*modèle avec hérisson vertical

### **OPTIONS**



PROTECTION DES HÉRISSONS
POUR LA CIRCULATION DES
MACHINES SUR LA ROUTE.
(SURTOUT UTILISÉ EN SUISSE)



BOITIER DPA

PERMETTANT LA COMMANDE

DE TOUTES LES FONCTIONS

HYDRAULIQUES ET LA GESTION

DU DÉBIT DE L'ÉPANDEUR.



système d'épandage robuste pour un émiettage fin et précis (Ф 900)



VOLET DE BORDURE
PERMETTANT DE LIMITER LA
LARGEUR DE TRAVAIL
(BORD DE CHAMP, ...).



TABLE D'ÉPANDAGE
POUR UNE GRANDE LARGEUR
DE TRAVAIL, ET UN ÉPANDAGE
PRÉCIS ET HOMOGÈNE.



PERSONNALISATION
POSSIBILITÉ DE PERSONNALISER
SON ÉPANDEUR AVEC LA
PEINTURE SOUHAITÉE.

## ÉPANDEUR DE FUMIER IMAXTER

L'épandeur des ETA! Incontournable pour une utilisation intensive! NOUS CONSULTER









CAISSE LARGE POUR OPTIMISER LES CHARGEMENTS
PRÉCISION D'ÉPANDAGE - BOITIER RENFORCE POUR USAGE INTENSIF
ROBUSTESSE ET LONGÉVITÉ - TRAIN ROULANT CONFIGURABLE SELON BESOINS
ENTRETIEN FACILE - ACCESSIBILITÉ ET VISIBILITÉ - CONFORT ET SÉCURITÉ

## ÉPANDEUR DE FUMIER OPTIONS





INDICATEUR D'OUVERTURE DE PORTE MÉCANIQUE OU ÉLECTRONIQUE



PORTE GUILLOTINE



TIMON EN V RÉHAUSSE PROTECTION AVANT (DE SÉRIE)

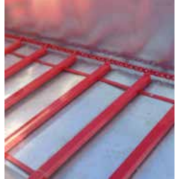


POUTRE MONOBLOC 160CV (SÉRIE) OU RENFORCÉE 200 OU 250CV



DPA, PESÉE STATIQUE OU DYNAMIQUE,
DIVISEUR DE DÉBIT ÉLECTRIQUE 1,2,3,4,5 FONCTIONS





TAPIS D'ENTRAINEMENT VAUCANSON OU CHAINE MARINE D16





**COMPTEUR TAPIS** 

## ÉPANDEUR DE FUMIER SUR TRANSPORTEUR ER45

### **EQUIPEMENT STANDARD**

#### Caisse

- Capacité 4.5 m³ avec un dôme / 4.28 m³ à ras des ridelles bois
- Galvanisée à chaud
- 4 pieds de stockage amovible sur béquille mécanique course 500 mm

#### **Dimensions**

- Longueur 4080 mm
- Largeur de la caisse hors tout 2160 mm intérieure minimum 1430 mm / maximum 1730 mm
- Hauteur depuis le sol 2500 mm (porte fermée) 2630 mm (porte ouverte) (dimensions variables selon le type de porteur et pneumatiques) de la caisse avec ridelle bois (225 mm) : 750 mm

### Tapis d'entraînement

- 2 chaines Ø14mm à barrette soudées UAC 70x40
- Entrainement par simple boitier
- Arbre avant 45mm / arbre arrière 50 mm
- Tension manuelle à ressort

### Système 2 vis verticales

- Ø des hérissons : 760 mm

- Hauteurs des hérissons : I 140 mm

- Hauteur de passage : 930 mm

- Largeur de passage : 1430 mm

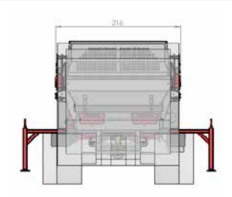
- Vitesse de rotations : Entrée 540 Tr/min - Sortie 355 Tr/min

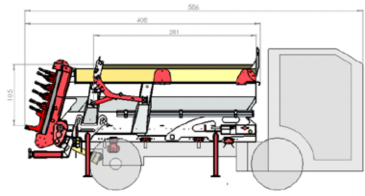
- Couteaux en acier forgé

- Cardan simple Walterscheid à boulon de cisaillement + roue libre
- Commande hydraulique du tapis et de la porte par le porteur

#### **Poids**

- Environ 1800kg avec porte (porte environ 160kg)











### TONNES À LISIER



:: Une gamme de tonnes à lisier équipées et modulables de 3 600l à 25 000l.

:: Du matériel robuste et performant développé et fabriqué en France

:: Une multitude d'options disponibles

:: Une véritable expertise dans le traitement

ET LE TRANSFERT DES EFFLUENTS

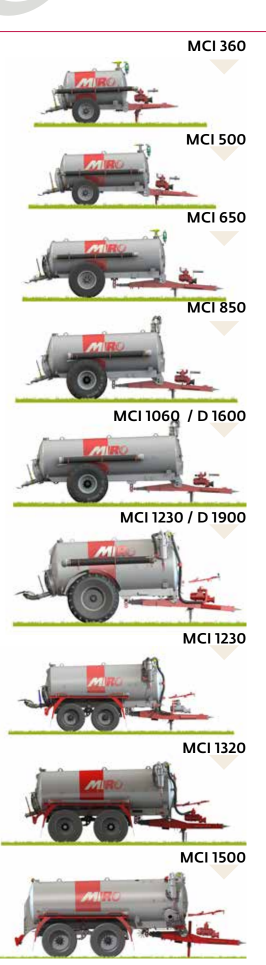
:: UNE CONCEPTION CAO FIABLE QUI RÉPOND PARFAITEMENT À VOS BESOINS



### Toutes les tonnes à lisier MIRO PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉES D'UNE RAMPE PENDILLARDS



## TONNE À LISIER **MCI - 3 600 À 15 000L**



La gamme MCI se caractérise par son châssis autoporteur monocoque qui permet d'absorber les efforts du train roulant et de monter un équipement arrière.

### **EQUIPEMENT STANDARD**

Ensemble monocoque galvanisé à chaud sur chassis intégré simple essieu avec inclinaison de 4% vers l'arrière

Piquage AV Ø 150 droit et gauche

Porte Ø 900 mm avec piquage Ø 150

2 Piquages AV Ø 80

Range-documents

Cloison anti roulis

Compresseur JUROP

Vanne arrière agricole simple effet

Cardan grand angle avec boulon de cisaillement

I tuyau souple et I tuyau galva (3m)

Freinage hydraulique simple ligne et frein de parc

Eclairage normalisé conforme norme CE et gyrophare

Barre anti-encastrement





### Votre spécialiste de la ferme aux champs ...

SIMPLE ESSIEU	MCI 360 SE	MCI 500 SE	MCI 650 SE	MCI 850 SE	MCI 1060 SE	MCI 1230 SE
Volume (L)	3 600	5 000	6 500	8 500	10 600	12 300
Diamètre cuve (mm)	1400	1400	1400	1600	1600-1700	1 700 - 1900
Longueur cuve (mm)	2 430	3 430	4 500	4 550	5 000	4 670
Epaisseur (mm)	5	5	5	5	5 - 6	6
Poids à vide (kg)	1600	1 810	3 000	3 500	4300	5300
PTAC (kg - France)	6 000	8 000	11 000	14 500	16 000	16 000
Sécurité	Double	Double	Double	Triple	Triple	Triple
Homologation 2025	- Indisponible - En cours d'homologation 2025 avec freins double ligne NOUS CONSULTER		Carré 130 Freins double ligne - Hydrauliqye 406x120 30 km/h - Pneumatique 406x140 30km/h BKT 620/75R26		Carré 130 Freins double ligne - Hydrauliqye 420x180 30 km/h - Pneumatique 420x180 30km/h BKT 620/65R26,5	
Compresseur JUROP (540Tr/min)	PN45	PN45	PN58	PN84	PN106	PN106

DOUBLE ESSIEU	MCI 1060 DE	MCI 1230 DE	MCI 1320 DE	MCI 1500 DE
Volume (L)	10 600	12 300	13 200	14800
Diamètre cuve (mm)	1700	1700	1700	1 900
Longueur cuve (mm)	5 000	5 500	6 000	5700
Epaisseur (mm)	6	6	6	6
Poids à vide (kg)	5 500	6300	7000	7500
PTAC (kg - France)	20 000	22 500	24 000	26 000
Sécurité	Triple	Triple	Triple	Triple
Essieu origine	Tandem Carré 130	Tandem Carré 130	Tandem suiveur C130	Tandem suiveur C130
Homologation 2025	Carré 130 Freins double ligne - Hydraulique 406x120 - 40 km/h - Pneumatique : N/A BKT 550/60R22.5	Carré 130 Freins double ligne - Hydraulique 406x120 - 40 km/h - Pneumatique 520x180 - 40 km/h BKT 600/55R26.5		
Compresseur JUROP (540Tr/min)	PN106	PN 106	PNE 124	PNE 124



## TONNE À LISIER **INCI - 18 000 À 25 000L**

La gamme MCI se caractérise par son châssis autoporteur monocoque qui permet d'absorber les efforts du train roulant et de monter un équipement arrière.

### **EQUIPEMENT STANDARD**

Ensemble monocoque galvanisé à chaud sur chassis intégré simple essieu avec inclinaison de 4% vers l'arrière

Chassis intégré

Timon en Vé avec suspension hydraulique

Piquage AV Ø 150 droit et gauche

Porte Ø 900 mm avec piquage Ø 150

2 Piquages AV Ø 80

Range-documents

Cloison anti roulis

Compresseur JUROP

Vanne arrière agricole simple effet

Cardan grand angle avec boulon de cisaillement

I tuyau souple et I tuyau galva (3m)

Freinage hydraulique simple ligne et frein de parc

Eclairage normalisé conforme norme CE et gyrophare

	MCI 1 800
Volume (L)	18 000
Diamètre cuve (mm)	1900
Longueur cuve (mm)	6 500
Epaisseur (mm)	6
Poids à vide (kg)	8800
PTAC (kg - France)	29 000
Sécurité	Tricorps
Homologation 2025	Tandem Freins double ligne pneumatique 520x180 - 40 km/h BKT 650x55 R26,5
Compresseur JUROP (540Tr/min)	PNR 142









### TONNE À LISIER

### MTV 360



#### MTV 500



### LA GAMME DE TONNES À VIGNE!

La gamme MTV se caractérise par son châssis autoporteur monocoque et son essieu encastré à voie réduite pour passer entres les rangs de vigne. Simple et maniable grâce à un timon court, elle permet un épandage sur 1,80 m de large avec un débit réglable.

### **EQUIPEMENT STANDARD**

Ensemble monocoque galvanisé à chaud sur chassis intégré simple Essieu avec inclinaison de 4% vers l'arrière Piquage AV Ø 150 droit et gauche Porte Ø 900 mm avec piquage Ø 150

2 Piquages AV Ø 80

Range-documents

Cloison anti roulis

Compresseur JUROP

Vanne arrière agricole simple effet

Cardan grand angle avec boulon de cisaillement

I tuyau souple et I tuyau galva (3m)

Freinage hydraulique simple ligne et frein de parc

Eclairage normalisé conforme norme CE et gyrophare



	MTV 360	MTV 500	
Volume (L)	3 200	4800	
Diamètre cuve (mm)	1400	1400	
Longueur cuve (mm)	2 430	3 430	
Epaisseur (mm)	4	4	
Poids à vide (kg)	1300	1 510	
PTAC (kg - France)	5 500	7000	
Sécurité	Double	Double	
Homologation 2025	- Indisponible - En cours d'homologation 2025 avec freins double ligne NOUS CONSULTER		
Compresseur JUROP (540Tr/min)	PN 45	PN 45	







# TONNE À LISIER SUR TRANSPORTEUR MCIM400

### **EQUIPEMENT STANDARD**

#### Cuve

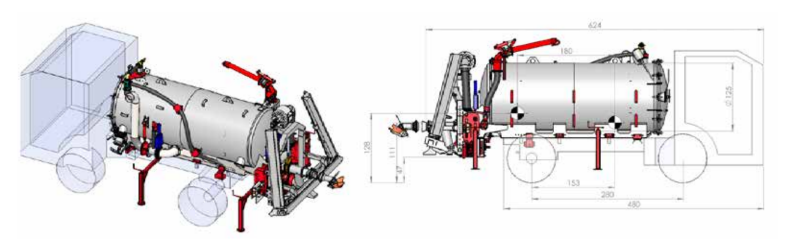
- Sur châssis et pieds de stockage:
- Capacité 4000 I (Ø1250) ou 3500 I (Ø1100), longueur 3500 mm
- Bidon sur châssis intégré galvanisé à chaud
- Poids 2 Tonnes
- 4 pieds de stockage amovible sur béquille mécanique course 500mm
- Porte à l'avant avec ouverture intégrale
- Cloison anti-roulis
- Piquages latéraux gauche et droite, avant et arrière en Ø150mm

#### **Pompage**

- Compresseur JUROP PN58 (sans canon d'aspersion)
- Sécurité double
- Niveau à aiguille
- Options : bras de pompage, goupe julia pour canon, pompe à lobes...

### **Epandage**

- Simple buse sur vanne agricole simple effet Ø150mm
- Options : tout type de buses, rampe d'épandage, canon, vidange montagne...







## TONNE À LISIER OPTIONS

### **COMPRESSEUR**

Sur toutes les gammes, le compresseur peut être surdimensionné.

Le refroidissement par air forcé ou par liquide est possible sur la plupart des modèles.

Un réservoir de graissage peut être ajouté pour diminuer l'entretien et faciliter le contrôle visuel du niveau.

Vitesse de rotation : 540 ou 1 000 TR/MIN.

Pompe centrifuge et compresseur couplés pour les canons d'aspersion.





COMPRESSEUR JUROP / POMPE CENTRIFUGE (POUR CANON)

### POMPAGE - ACCÉLÉRATEUR - SÉCURITÉ

BRAS DE POMPAGE D150 ou D200.

Facilement escamotable pour changer de côté. Positionné dans l'axe de la tonne.

Réduit l'effet de moussage.

Livré avec son cône récepteur.

#### ACCÉLÉRATEUR CENTRAL

pour un remplissage rapide et optimal tout en laissant la possibilité de pomper des deux côtés.







COMMANDE INVERSION COMPRESSEUR



ACCÉLÉRATEUR CENTRAL



SÉCURITÉ DOUBLE



SÉCURITÉ TRICORPS



POTENCE DE REMPLISSAGE TRÉMIE





INDICATEUR DE NIVEAU À AIGUILLE OU TUBE TRANSPARENT

RENIFLARD ET DESHUILEUR

## TONNE À LISIER OPTIONS

### ACCESSOIRES DE CUVE : UNE PERSONNALISATION POUR TOUS LES BESOINS!



ACCROCHAGE RAPIDE
AVEC VANNE MANUELLE



RANGE TUYAUX SOUS LA CUVE



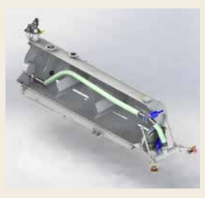
GARDE-BOUE AVEC RANGEMENT DES TUYAUX INTÉGRÉ



COMPTEUR DE CUVE



ENCASTREMENT
PERMETTANT DE MODIFIER LA
LARGEUR DE VOTRE ÉQUIPEMENT
(2,55 - 2,70 m...)



VIDANGE MONTAGNE POUR ÉPANDAGE EN PENTE



REPORT DE CHARGE ET TIMON EN V Améliore le pilotage et le confort Suspension hydraulique et hauteur Réglable



MÉLANGEUR PNEUMATIQUE POUR ÉVITER LA SÉDIMENTATION



ATTELAGE À LA BARRE DE RELEVAGE 3 POINTS (gamme MTV uniquement)



personnalisation

Possibilité de changer le diamètre des

Cuves selon votre besoin

(seulement MCI 1060 ET 1230)

### Votre spécialiste de la ferme aux champs ...

### **VANNE - TUYAUTERIE**





VANNE DOUBLE TÉLÉCOMMANDÉE POUR FOSSE SURÉLEVÉE.

RÉCUPÉRATION DU LISIER DU BRAS DE POMPAGE POUR UNE EXPLOITATION PROPRE.



### BUSE D'ÉPANDAGE - CANON D'ASPERSION



CANON D'ASPERSION



BUSE À PALETTE INVERSÉE



**BUSE QUEUE DE CARPE** 



**BUSE WANGEN** 



**BUSE DE PRÉCISION** 





POUR TONNE À VIGNE



**DOUBLE BUSES DE PRÉCISION** 



TRIPLE BUSES DE PRÉCISION AVEC VANNES POUR SÉPARATION DE TRONÇONS

## TONNE À LISIER OPTIONS

### RAMPE PENDILLARDS À TUYAUX LIBRES OU À SABOTS





Les rampes d'épandage sont développées pour les épandages exigeants. Elles permettent de réduire les émissions olfactives et améliorent la dose d'azote épandue grâce à la dépose au ras du sol (rampe pendillard à tuyaux simples) ou même juste au niveau du couvert végétal (rampe à sabots scarificateurs).

- Rampe à tuyaux simples de 7,5 à 24 mètres, avec I ou 2 répartiteurs/broyeurs, roue de jauge, système anti-gouttes, commande automatisée d'ouverture et de fermeture, verrouillage.
- Rampe à sabots scarificateurs de 5,3 à 24 mètres, avec I ou 2 répartiteurs/broyeurs, roue de jauge, système anti-gouttes (en option : commande automatisée d'ouverture et de fermeture, verrouillage).

### COMMANDES HYDRAULIQUES ET ÉLECTRIQUES

Les commandes hydrauliques sont en nombre variable selon les équipements intégrés et leurs besoins en débit d'huile.

Le LOAD SENSING peut être intégré.

Pour le pilotage des différents équipements, un boiter de commande électrique est réalisé sur mesure.





#### **DPA**

Le système de débit proportionnel à l'avancement est une option qui vous permettra d'optimiser l'épandage et d'apporter la juste dose. Contrôlé par un boitier numérique, le débitmètre régule l'ouverture de la vanne ajustant ainsi le volume épandu en fonction de l'avancement du tracteur et de la dose souhaitée.



CONVERTISSEUR DPAE



DÉBITMÈTRE POUR DPA AVEC VANNE ÉLECTRIQUE DE RÉGLAGE DU DÉBIT



AFFICHEUR DÉPORTÉ



**JOYSTICK DE CONTRÔLE** 

### **TÉLÉGONFLAGE**

Le réglage du gonflage des roues est un point essentiel pour optimiser leur longévité, votre consommation de carburant et la productivité de vos cultures. Si une pression basse est préférable pour diminuer les tassements du sol et favoriser franchissement et confort au champ, une pression haute est recommandée pour la conduite sur route afin de limiter l'usure des pneumatiques et la consommation. La plupart du temps, un compromis est réalisé sur ce réglage qui est à contrôler régulièrement.

Le télégonflage est une solution économique sur le long terme pour palier à cette problématique. Piloté depuis la cabine, il permet d'ajuster rapidement les pressions des pneumatiques aux conditions d'utilisations. Un compresseur d'air supplémentaire est souvent à prévoir pour diminuer les temps de gonflage.



### TONNE À LISIER EXÉCUTIONS SPÉCIALES

MIRO peut également répondre à vos besoins en hydrocurage et équipements sur véhicule.

- DEVIS SUR DEMANDE -

### **HYDROCUREUSE**



### **TONNE SUR BERCE**











SOLUTIONS GLOBALES ET INNOVANTES
POUR LE TRAITEMENT ET LE TRANSFERT DES DEJECTIONS ANIMALES

www.miro.fr







### **SERMAP**

12 route de Laviron
F25510 PIERREFONTAINE LES VARANS
Tél. +33(0)3.81.56.18.00
Fax +33.(0)3.81.56.01.20
miro@miro.fr
commercial-indoor@sermap.fr

