

L'ÉPANDAGE
PRATIQUE

FRAYSSINET vous propose sa gamme complète d'épandeurs **MÉCA** avec toutes les options pour réaliser un épandage optimal quelles que soient les cultures. Toute l'équipe conçoit et fabrique depuis plus de 30 ans des épandeurs techniques et simples d'utilisation.

ÉPANDEURS HYDRAULIQUES TRAÎNÉS :

MÉCA Série HT14

Épandeur spécial vigne.
Capacité de la cuve 1400 litres.

MÉCA Série HT17

Épandeur toutes cultures.
Capacité de la cuve 1700 litres.

ÉPANDEURS HYDRAULIQUES PORTÉS :

MÉCA Série HP8

Pratique et utilisable sur toutes cultures.
Capacité de la cuve 800 litres.

MÉCA Série HP9

Spécial produits de masse avec cuve antivoûte.
Capacité de la cuve 900 litres.

Pour tout renseignement, conseil ou entretien, contactez notre responsable commercial.



FRAYSSINET
ÉPANDEURS

81240 ROUAIROUX / FRANCE / T +33 (0)5 63 98 42 08 / F +33 (0)5 63 98 47 23 / www.groupe-frayssinet.fr



16/04 © FRAYSSINET

L'ÉPANDAGE
PRATIQUE

MÉCA

Série HT14

ÉPANDEUR
SPÉCIAL VIGNE



LA FORCE TECHNIQUE
MADE IN FRANCE

FRAYSSINET
ÉPANDEURS

MÉCA Série HT14

ÉPANDEUR
SPÉCIAL VIGNE

Caractéristiques épandeur hydraulique trainé HT14

Vitesse du tapis chaîne réglable
Largeur du tapis chaîne 400 mm
Mise en route de l'hydraulique depuis le tracteur
Limiteur de débit (35 l/min) et de pression (200 bars)
Cuve monocoque tôle épaisseur 3 mm
Essieu 50 « Voie réglable »
Frein mécanique
Pneumatiques 10.0/75 - 15 10 Pr
Hauteur totale 1,60 m
Largeur hors tout 1,20 m (minimum)
Capacité de la cuve 1400 litres
Signalisation et éclairage conformes au Code de la Route
Attelage par anneau tournant
Béquille à roue escamotable et réglable par manivelle
Châssis fixe



L'utilisation de cet appareil nécessite sur tracteur 1 D/E* ou 1 S/E* avec retour libre
Avec châssis élévateur : 1 D/E* ou 1 S/E* dont un avec retour libre
*S/E : simple effet
*D/E : double effet

OPTIONS

Système d'épandage double disque
Sous-soleuse 1 corps
Sous-soleuse 2 corps
Enfouisseur à dents □ 25 (4 dents)
Châssis élévateur
Goulotte d'épandage

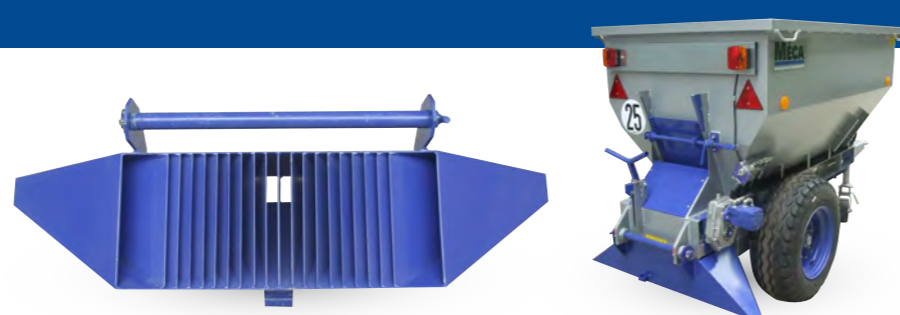
Système châssis élévateur

Montage en remplacement du châssis fixe
Vérin ø piston 60 mm avec clapet antichute
Hauteur de levage 220 mm
Ce système est indispensable avec les sous-soleuses ou l'enfouisseur.



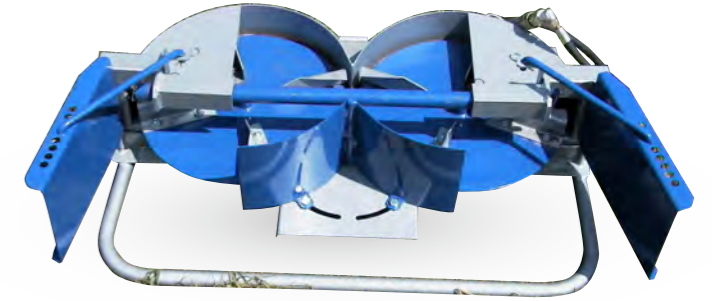
Goulotte

Ce système permet en 1 seul passage, de localiser les fertilisants au pied de 2 rangs.
Largeur d'épandage 1,30 m
Démontage rapide



Système d'épandage double disque pour HT14

Disques ø 450 mm
Nombre de disques : 2
Nombre de pales : 4 par disque
Entraînement par moteur hydraulique 50 cm³
Diviseur central réglable
Volets de localisation réglables
Barre de protection des disques
Vitesse de rotation 700 tours/min
Largeur d'épandage de 0,60 à 10 m
Démontage rapide



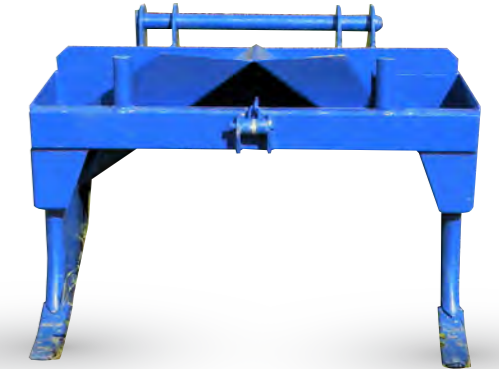
Sous soleuse 1 corps ou sous soleuse 2 corps

SOUS SOLEUSE 1 CORPS :
Profondeur de travail : 5 à 20 cm
Démontage rapide
Sécurité par boulon de cisaillement
Capacité d'enfouissement de 500 à 3000 kg/ha
Pointe d'usure interchangeable



1 corps

SOUS SOLEUSE 2 CORPS :
Profondeur de travail : 5 à 20 cm
Entraxe de pointe à pointe : 85 cm
Démontage rapide
Sécurité par boulon de cisaillement
Capacité d'enfouissement de 500 à 4000 kg/ha
Pointe d'usure interchangeable



2 corps

Système d'enfouissement pour HT14

Ce système permet en un seul passage d'enfouir les fertilisants et de travailler le sol.
Montage à l'arrière des disques
Dents □ 25 avec soc interchangeable
Nombre de dents : 4
Châssis tube renforcé 60 x 60 x 10
Profondeur de travail réglable (de 5 à 20 cm)
Largeur de travail : 1,20 m



OPTIONS

Possibilité de monter ailettes en 280 x 6

DESCRIPTIF TECHNIQUE

SERIE	Version	Capacité	Poids à vide	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout	Essieu voie	Pneus	Entraînement	Type attelage	*Largeur épandage	Garde au sol
HT14	Fixe ou élévateur	1400 litres	510 kg	3,15 m	1,20 m	1,60 m	Réglable	10,0/75-15	Hydraulique	Anneau	0,50 à 10 m	0,35 cm

* Largeur d'épandage donnée à titre indicatif en fonction des fertilisants utilisés