

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.

L'ÉPANDAGE
PRATIQUE

MÉCA

Série HT17

UTILISABLE
SUR TOUTES CULTURES




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

LA FORCE TECHNIQUE
MADE IN FRANCE


FRAYSSINET
ÉPANDEURS

MÉCA Série HT17

UTILISABLE SUR TOUTES CULTURES

Caractéristiques épandeur hydraulique trainé HT17

Vitesse du tapis chaîne réglable
 Largeur du tapis chaîne 500 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 1,45 m
 Largeur hors tout 1,45 m (minimum)
 Capacité de la cuve 1700 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)
 Rehausse 400 litres
 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.



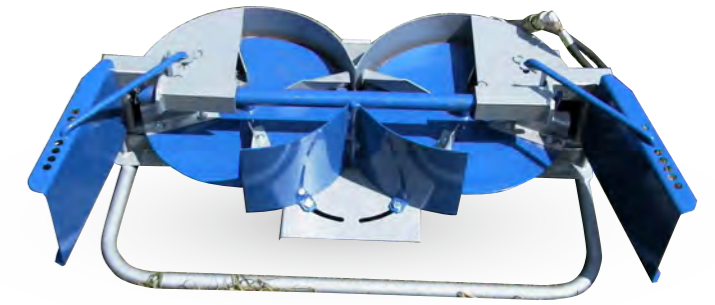
Rehausse 400 litres

Hauteur 0,15 m
 Hauteur totale de l'appareil avec rehausse 1,60 m
 Fixée sur la caisse par gonds et charnières
 Capacité supplémentaire + 400 litres
 soit au total 2100 litres



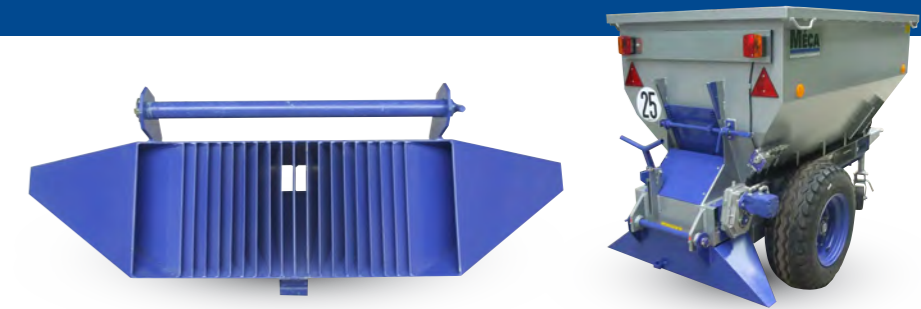
Système d'épandage double disque pour HT17

Disques ø 500 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



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

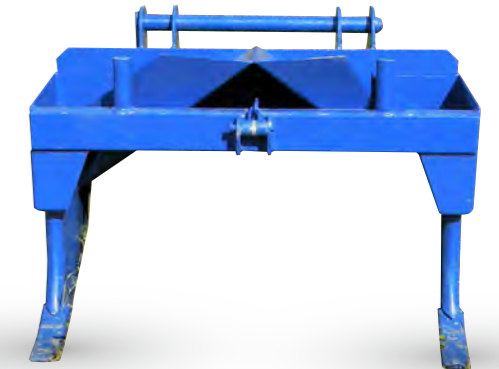


Sous soleuse 1 corps ou sous soleuse 2 corps

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



2 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

Système d'enfouissement pour HT17

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 : 1,30 m



OPTIONS

Possibilité de monter ailettes en 280 x 6

DESCRIPTIF TECHNIQUE

SÉRIE	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
HT17	Fixe ou élévateur	1700 litres	720 kg	3,70 m	1,45 m	1,45 m	Réglable	10,0/75-15	Hydraulique	Anneau	0,50 à 10 m	0,35 cm
HT17 avec R400	Fixe ou élévateur	2100 litres	780 kg	3,70 m	1,45 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