

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 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.

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.

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

L'ÉPANDAGE  
PRATIQUE

# MÉCA

## Série HP8

UTILISABLE  
SUR TOUTES CULTURES



**FRAYSSINET**  
EPANDEURS

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



20G07 © FRAYSSINET

LA FORCE TECHNIQUE  
MADE IN FRANCE

**FRAYSSINET**  
EPANDEURS

# MÉCA Série HP8

UTILISABLE SUR TOUTES CULTURES

## Caractéristiques épandeur hydraulique porté HP8

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 2,5 mm  
 Attelage 3 points n°1 et 2  
 Hauteur totale 1,30 m  
 Largeur totale 0,98 m  
 Poids à vide 220 kg  
 Capacité de la cuve 800 litres  
 Béquille à pied réglable



L'utilisation de cet appareil nécessite sur tracteur  
 1 S/E\* avec retour libre ou 1 D/E\*  
 Débit d'huile utile minimum 35 litres/minute  
 Pression d'huile minimum 150 bars  
 \*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 0,20 m  
 Châssis avec essieu, roues et attelage

## Châssis

Essieu □ 40  
 Roues 145 x 13  
 Timon avec anneau



## Rehausse 200 litres

Hauteur 0,20 m  
 Tôle pliée épaisseur 1,5 mm  
 Fixée par boulons  
 Capacité supplémentaire + 200 litres  
 soit au total 1000 litres



## Système d'épandage double disque pour HP8

Disques ø 450 mm  
 Nombre de disques : 2  
 Nombre de pales : 4 par disque  
 Entraînement par moteur hydraulique 50 cm<sup>3</sup>  
 Diviseur central réglable  
 Volets de localisation réglables  
 Barre de protection des disques  
 Carter de protection des disques  
 Vitesse de rotation 700 tours/min  
 Largeur d'épandage de 0,60 à 10 mètres  
 Démontage rapide



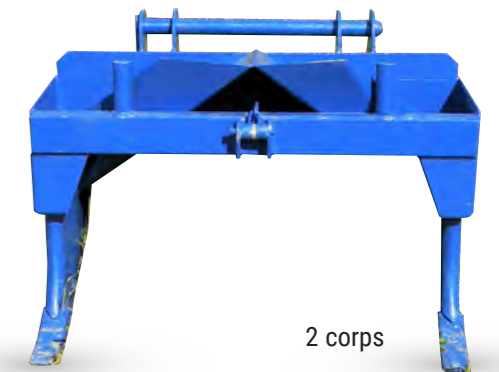
## Sous soleuse 1 corps ou sous soleuse 2 corps

SOUS SOLEUSE 1 CORPS :  
 Profondeur de travail : 5 à 20 cm  
 Démontage rapide  
 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  
 Capacité d'enfouissement de 500 à 4000 kg/ha  
 Pointe d'usure interchangeable



2 corps

## Système d'enfouissement pour HP8

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 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
HP8	Porté	800 litres	220 kg	1,57 m	0,98 m	1,30 m			Hydraulique	3 points	0,40 à 10 m	
HP8 + châssis	Traîné	800 litres	300 kg	2,20 m	0,98 m	1,65 m	1	145 x 13	Hydraulique	Anneau	0,40 à 10 m	0,25 cm
HP8 avec R200	Porté	1000 litres	250 kg	1,57 m	0,98 m	1,50 m			Hydraulique	3 points	0,40 à 10 m	
	Traîné		330 kg	2,20 m	1,10 m	1,85 m	1	145 x 13				

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