

MÉCA®

la force technique



Série HP8
Utilisable sur toutes cultures

L'épandage pratique

MÉCA®
la force technique

81240 Rouairoux
Tél +33 (0)5 63 98 60 99
Fax +33 (0)5 63 98 71 94

11814 © EFRAÏSSINET Photos non contractuelles.

Série HP8

Utilisable sur toutes cultures

MÉCA®

Caractéristiques épandeur hydraulique porté HP8

Vitesse du tapis chaîne réglable
 Largeur du tapis chaîne 400 mm
 Mise en route de l'hydraulique, du tracteur
 Cuve monocoque tôlée 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



OPTIONS

Système d'épandage double disques
 Sous-soleuse 1 corps
 Sous-soleuse 2 corps
 Enfouisseur à Dents □ 25 (4 dents)
 Rehausse 0,20 m
 Châssis avec essieu, roues et attelage

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

Rehausse 200 litres

Tôle pliée épaisseur 1,5 mm
 Fixée par boulon
 Capacité supplémentaire + 200 litres
 soit au total 1000 litres



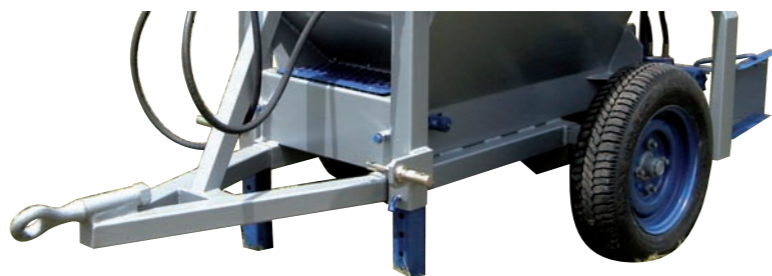
Système d'épandage double disques pour HP8

Disques ø 450 mm
 Nombre de disques : 2
 Nombre de pales : 4 par disque
 Entraînement par moteur hydraulique 50 cm³
 Diviseur central réglable
 Volet de localisation réglable
 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



Châssis

Essieu carré de 40
 Roues 145 x 13
 Timon avec anneau ou chape



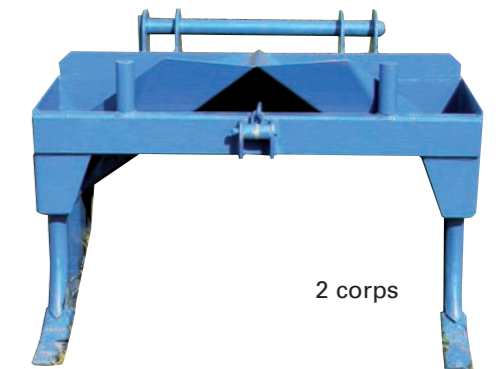
Sous soleuse 1 corps ou sous soleuse 2 corps

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

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



1 corps



2 corps

Système d'enfouissement pour HP8

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
 Ce système permet en un seul passage d'enfouir les
 fertilisants et de travailler le sol.

OPTION :

Possibilité de monter ailette en 280 x 6



Tableau descriptif technique épandeurs de fertilisants

| SERIE | VERSION | CAPACITE (Litres) | POIDS A VIDE (Kg) | LONG. Hors tout (M) | LARG. Hors tout (M) | HAUT. Hors tout (M) | ESSIEU VOIE | PNEUMATIQUES | ENTRAINEMENT | TYPE ATTELAGE | * LARGEUR EPANDAGE | GARDE AU SOL (cm) |
|---------------|---------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------|
| HP8 | Porté | 800 | 220 | 1,57 | 0,98 | 1,30 | | | Hydraulique | 3 points | 0,40 à 10 m | |
| HP8 + châssis | Traîné | 800 | 300 | 2,20 | 0,98 | 1,65 | 1 | 145 x 13 | Hydraulique | Chape | 0,40 à 10 m | 0,25 |
| HP8 | Porté | 1000 | 250 | 1,57 | 0,98 | 1,50 | | | Hydraulique | 3 points | 0,40 à 10 m | |
| R200 | Traîné | | 330 | 2,20 | 1,10 | 1,85 | 1 | 145 x 13 | | Chape | | 0,25 |

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