

# MÉCA®

*la force technique*



**Série HT17**  
Épandeur 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 HT17

## Epandeur toutes cultures

# MÉCA®

### Caractéristiques épandeur hydraulique traîné HT17

Vitesse du tapis chaîne réglable  
 Largeur du tapis chaîne 500 mm  
 Mise en route de l'hydraulique du tracteur  
 Cuve monocoque tôlée épaisseur 3 mm  
 Essieu 50 Frein « 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 à anneau  
 Béquille à roue escamotable et réglable par manivelle  
 Châssis fixe



OPTIONS :

- Système d'épandage double disques
- Sous-soleuse 1 corps
- Sous-soleuse 2 corps
- Enfouisseur à dents □ 25 (4 dents)
- Rehausse 400 litres
- Châssis élévateur
- Distributeur hydraulique 2 fonctions (uniquement pour châssis élévateur)

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

### 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 nécessaire avec les sous-soleuses ou l'enfouisseur



### Système d'enfouissement pour HT17

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  
 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



### Rehausse 400 litres

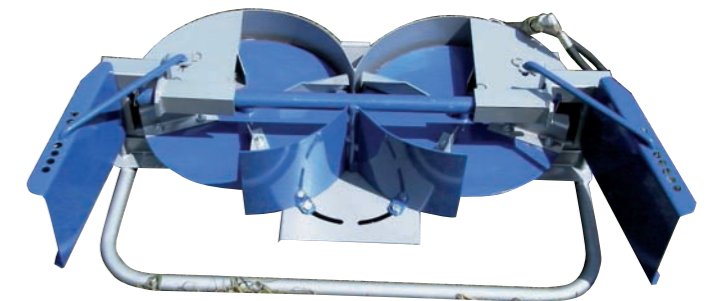
Hauteur 150 mm  
 Hauteur totale de l'appareil avec rehausse 1,60 m  
 Fixe sur la caisse par gond et charnière  
 Capacité supplémentaire + 400 litres  
 soit au total 2100 litres



### Système d'épandage double disques pour HT17

Caractéristiques :

- Disques ø 500 mm
- Nombre de disques : 2
- Nombre de pales : 4 par disque
- Entraînement par moteur hydraulique 50 cm<sup>3</sup>
- Diviseur central réglable
- Volet de localisation réglable
- 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 :

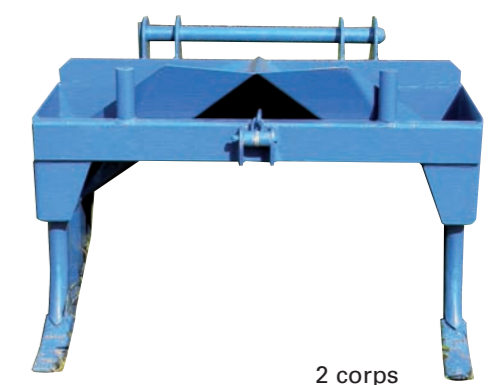
- Profondeur de travail : 5 à 20 cm
- Démontage rapide
- Sécurité par boulon de cisaillement
- Capacité d'enfouissement de 500 à 3000 kg/ha
- Pointe d'usure interchangeable



1 corps

SOUS SOLEUSE 2 CORPS :

- Profondeur de travail : 5 à 20 cm
- Entraxe de pointe à pointe : 95 cm
- Démontage rapide
- Sécurité par boulon de cisaillement
- Capacité d'enfouissement de 500 à 4000 kg/ha
- Pointe d'usure interchangeable



2 corps

### 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) |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------|
| HT17      | Fixe ou élévateur | 1700              | 720               | 3,70                | 1,45                | 1,45                | réglable    | 10,0/75-15   | Hydraulique  | anneau        | 0,50 à 10 m        | 0,35              |
| HT17 R400 | Fixe ou élévateur | 2100              | 780               | 3,70<br>1           | 1,45                | 1,60                | réglable    | 10,0/75-15   | Hydraulique  | anneau        | 0,50 à 10 m        | 0,35              |

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