



Les enrouleuses DEHONDT sont développées pour répondre à des exigences de plus en plus pointues.

Nouvelle cellule haute densité d'enroulage pour toute la gamme des enrouleuses.

DEHONDT, N°1 mondial dans l'enroulage du lin fibre longue (Usine nouvelle 14.04.2004)



**ENROULEUSES AUTOMOTRICES
EAS - EASC
DEHONDT**

Une gamme d'enrouleuses traînées élargie afin de répondre aux besoins de chacun.

- Enrouleuse tractée déportée
- Enrouleuse tractée en ligne proportionnelle
- Enrouleuse tractée mécanique en ligne



Les retourneuses automotrices DEHONDT ont fait l'objet de nombreuses évolutions, pour plus d'efficacité et de simplicité tout en préservant la qualité.



Les souleveuses DEHONDT, des machines simples et rapides, permettant un séchage accéléré, les années où le ramassage est difficile.



*Plus de puissance,
plus de confort*



Distributeurs agréés DEHONDT Technologies avec magasin de pièces détachées et techniciens formés sur nos matériels.

SERVICE Plus DEHONDT, proche, efficace et rapide.

DEHONDT Créateur de technologies depuis 1953



DEHONDT Technologies - ZI Rue Denis Papin 76330 Notre Dame de Gravenchon - France
Tél : 33.(0)2.35.38.68.38 - 33.(0)2.35.31.57.80 - Fax : 33.(0)2.35.31.45.72 - e.mail : info@dehondt-lin.com - Site internet : www.dehondt-lin.com
SARL au capital de : 1 000 000 € - SIRET : 398 156844 00019

**ENROULEUSES AUTOMOTRICES
 EAS - EASC
 DEHONDT**

QUALITE



Une technique de pointe, pour une balle de qualité

PRODUCTIVITE



Accélération de la cellule lors du liage, pour une meilleure productivité.

EFFICACITE



L'efficacité peut toujours être améliorée, grâce à la cellule haute densité avec un serrage réglable et maîtrisé.

SIMPLICITE



Prix en main rapide pour une simplicité de conduite.

Liage réglable pour un meilleur positionnement des ficelles.

Boîte à ficelle de 24 pelotes, pour une grande autonomie.

Pick up de ramassage large ou standard répondant aux besoins de chacun.

Passerelle permettant en toute sécurité de mettre en place les ficelles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• **Moteur**

John Deere 4045DF270 – 60 kw (refroidissement eau)
 John Deere 4045TF270 – 75 kw (refroidissement eau)

• **Transmission hydrostatique**

Vitesse maxi sur champs :15 km/h
 Vitesse maxi sur route :30 km/h

• **Ramassage**

Pick-up spécifique à doigts escamotable.
 De série : Pick-up standard (largeur entre dents 400 mm)
 Option : Pick-up large (largeur entre dents 500 mm)
 De série : Courroie largeur 100 mm avec pick-up standard
 Option : Courroie largeur 200 mm avec pick-up large

• **Système de liage**

Type : liage double
 Commande : hydraulique
 Rotation cellule..... accélérée pendant le liage
 Capacité de stockage de ficelle : 24 pelotes

• **Poids et dimensions (hors tout)**

Longueur :5.00 m
 Largeur :3.00 m
 Hauteur :2.75 m
 Poids :5300 kg

• **Pneumatiques**

Roue avant directrice :15.0 / 55 - 17
 Roues arrières motrices :12.5 - 18
 Roue de jauge :
 Large :6.5 x 8
 Etroite :4 x 8

• **Rendement**

Jusqu'à 1 Ha / Heure