

ENROULEUSE TRACTEE HYDRAULIQUE – TH 411



DEHONDT Créateur de technologies

DEHONDT Technologies Développement – ZI 95 Rue Denis Papin – Notre Dame de Gravenchon - 76330 Port Jérôme sur Seine -France

Tél : 33.(0)2.35.38.68.38 - Fax : 33.(0)2.35.31.45.72

Email : info@dehondt-lin.com – site internet : www.dehondt-lin.com

- **Dimensions de la balle**

- Diamètre de la balle : de 1,10 m à 1,35 m
- Largeur : 1,20 m
- Poids *(variable en fonction des conditions)* : 220 à 280 kg

- **Transmission**

- Régime Pdf : 540 tr/min
- Puissance Pdf : à partir de 59 kW/80 ch

- **Ramassage**

- De série : par pick-up paille standard
- Option : pick-up lin large *(largeur entre dents 500mm)*
- Suivi du sol : par roue de terrage
- Relevage du ramasseur : hydraulique



- ✓ Nouveau système de gestion de la proportionnalité, permettant d'obtenir une nappe régulière, quelque soit la vitesse d'avancement
- ✓ Attelage 3 points pour une maniabilité accrue

- **Système de liage**

- Type : liage double
- Commande : hydraulique
- Rotation cellule : accélérée pendant le liage
- Capacité de stockage de ficelle : 36 pelotes

- **Poids et dimensions** *(hors tout)*

- Longueur : 4.80 m
- Largeur : 2.30 m
- Hauteur : 2.50 m
- Poids : 2300 kg



- ✓ Accélération de la cellule lors du liage, pour une meilleure productivité
- ✓ Une cellule de haute densité avec serrage réglable et maîtrisé, pour une meilleure productivité
- ✓ Commande électrique pour la variation de l'épaisseur de nappe

- **Pneumatiques**

- Dimensions standard : 13 / 55 – 16
- Roue de jauge étroite : 4 x 8

- **Options**

- Liage automatique
- Courroie avec picots métalliques de 100mm
- Courroies de cellule vulcanisées
- Détecteur de casse ficelles
- Jeu de tôles intérieur cellule côté têtes



- ✓ Manipulation simplifiée par la commande électrique placée dans la cabine du tracteur



DEHONDT Technologies Développement – ZI 95 Rue Denis Papin – Notre Dame de Gravenchon - 76330 Port Jérôme sur Seine - France

Tél : 33.(0)2.35.38.68.38 - Fax : 33.(0)2.35.31.45.72

Email : info@dehondt-lin.com – site internet : www.dehondt-lin.com