1500EH Enrubanneus edeballes rondes et rectangula

ENRUBANNEUSE HYBRIDE À SATELLITE

La 1540 EH est une machine robuste et unique sur le marché. Elle est capable d'enrubanner aussi bien des balles carrées que des balles rondes, le tout sans options supplémentaire ou réglage à effectuer.

La série 1500 est capable d'enrubanner des balles de 1,7 m de long et 1,8 m de diamètre maximum. Les rouleaux sont entrainés par des moteurs hydrauliques intégrés et assurent une rotation régulière des balles et donc un enrubannage de qualité.

1530 EH & 1540 EH BALLES RONDES ET RECTANGULAIRE

La machine peut prendre en charge des balles rondes de 1.4 m de diamètre. L'activation du réglage « Double Pack » vous permettra d'enrubanner deux balles de 120x70 l'une sur l'autre. Une temporisation vous assure un déchargement des balles dans toutes les positions possibles.

La « rotation après enrubannage » permet la mise à l'horizontale de la balle pour le déchargement en fin de cycle.

1520 EH GRANDES BALLES RONDES

Au vu de l'augmentation de la masse et du diamètre des balles que peuvent aujourd'hui produire les presses à balles à chambres variables, la 1520 EH est la solution idéale. Fonctionnant depuis la plateforme robuste de la série 1500, la 1520 EH peut manipuler des balles atteignant 1,8 m de diamètre et 1500 kg.

La 1520 EH dispose également d'un système d'enrubannage haute vitesse, utilisant la configuration éprouvée et brevetée de Tanco, à savoir les deux dévidoirs repliables, qui lui permet de s'adapter aux presses à balles les plus modernes.





UNITÉS « CUT & START » À COUPAGE RAPIDE

Bras d'enrubannage en aluminium spécialement conçus pour limiter l'usure, garantissant une vie plus longue à l'enrubanneuse. Les capteurs de rupture de film automatiques sont fournis de série. Le coupage rapide et la forte préhension des unités « Cut & Start » garantissent des cycles de plus courte durée.

SYSTÈME ROCK'N'ROLL

La 1530/40EH est dotée d'un système de rouleau unique avec deux rouleaux entrainés séparément, qui garantit une rotation régulière et fluide de la balle. Une fonction « rotate after wrap » (rotation après l'enrubannage) permet de gérer le positionnement multiple de balles carrées enrubannées, afin de faciliter leur manipulation après l'enrubannage.

DEUX DÉVIDOIRS REPLIABLES

La série 1500 utilise le système breveté à deux bras satellites repliables de Tanco. Grâce à un seul mécanisme « Cut & Start » et par l'intermédiaire d'un système d'attelage, le second bras d'enrubannage se déplie à partir du premier, créant deux dévidoirs qui réalisent simultanément l'enrubannage, ce qui augmente fortement le débit de l'enrubanneuse. À la fin du cycle d'enrubannage, les deux bras d'enrubannage se replient à nouveau ensemble et sont maintenus par la même unité « Cut & Start ».

SÉRIE1500 Fonctionnalités

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ^a Un ou deux bras d'enrubannage repliables
- Deux moteurs hydrauliques indépendants entrainent les rouleaux
- ^a Contrôleur RDS expert : cycle automatique
- ^a Capteur de rupture et demi-vitesse (enrubanner avec une seule bobine)
- Coupe-film hydraulique
- ^a Support de tour double tube
- ^a Rouleau de support au sol
- ^a 4 supports de bobine
- Béquille de parking

EOUIPEMENTS EN OPTION

- ^a Pignon d'étirage à 33 %
- Télecommande radio
- a Commande manuelle
- ^a Interface d'adaptation pour chargeur
- Interface compatible avec tout tracteur et télescopique moderne

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉBIT HUILE MIN	VITESSE DU BRAS	LARGEUR DU FILM	CONNEXION HYDRAULIQUE	ALIMENTATION ELECTRIQUE
1520 EH	2,45 m	1,52 m	2,82 m	950 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
1530 EH	2,45 m	1,52 m	2,96 m	780 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2″ m.c.	12 V
1540 EH	2,45 m	1,52 m	2,96 m	950 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2″ m.c.	12 V
	DIMENSION BALLES RECTANGULAIRES		DIAMÈTRE DE BALLE MAX						
MODÈLE						IDS LE MAX	PIGNON D'ÉTIRAGE À 33 %	TÉLÉCOMMANDE RADIO	RETOURNEUR DE BALLE
MODÈLE 1520 EH			DE BAL		DE BAL			TÉLÉCOMMANDE RADIO ✓	
		,40 m x 1,70 m	DE BAL 1,80	LE MAX	DE BAL	LE MAX	D'ÉTIRAGE À 33 %		DE BALLE