

AUTOCHARGEUSE À COUPE ROTATIVE : **Palès 200 - 300 - 300 XL**

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Coupe

- Faucheuse rotative 2 tambours (2 x 4 couteaux), boîtier à bain d'huile, roue libre et embrayage incorporés
- Largeur de coupe 2100 mm
- Réglage en hauteur de la coupe rotative par 2 vérins hydrauliques
- Suspension de coupe à 2 ressorts
- Témoin de position de coupe
- Convoyeur largeur 950 mm composé de 6 peignes munis de 8 fourches et de 8 couteaux
- Entraînement hydraulique du convoyeur par moto réducteur hydraulique à bain d'huile (sur arbre haut)
- Tablier de protection devant la coupe



Distribution

- Tapis chaîne Marine de Ø 12 (haute résistance) barrettes en tubes rectangulaires démontables aux extrémités usinées®
- Entraînement du tapis par moto réducteur à bain d'huile, régulateur de débit électrique
- 2 hérissons démêleurs entraînement hydraulique Palès 200 - 300
- 3 hérissons démêleurs entraînement hydraulique Palès 300 XL
- Tapis PVC de déchargement AR bilatéral, largeur 800 mm, hauteur de déchargement 700 mm
- Déchargement AR à ouverture hydraulique totale

Commandes

- Distributeur à commandes électriques de toutes les fonctions avec boîtier mobile en cabine
- Groupe hydraulique pour le convoyeur et les hérissons, réservoir d'huile hydraulique capacité 200 l.

Conception - Sécurité

- Carters de protection boulonnés
- Porte latérale

Circulation

- Flèche d'attelage basse avec déport hydraulique
- Attelage en-dessous du cardan
- Frein de parking et frein hydraulique sur les 4 roues
- Éclairage conforme au code de la route
- Gyrophare
- Béquille hydraulique avec pompe à main
- Balancier 4 roues de 400 x 15.5
- Matériel aux normes CE et réceptionné DREAL

Transmission

- Transmission à cardan avec protection, sécurité à frictions et bol de protection côté machine
- 1/2 cardan grand angle côté tracteur avec protection

Équipement tracteur

- 1 prise de force 540 trs/mn
- 1 prise électrique 12v/3 broches pour les électrovannes
- 1 prise électrique 12v/7 broches pour l'éclairage
- 1 distributeur hydraulique SE avec 2 retours libres au réservoir (retour distributeur standard + position flottante de la coupe)
- 1 piton d'attelage

DIMENSIONS

	Palès 200	Palès 300	Palès 300 XL
Volume de caisse m ³	18	24	29
Longueur de caisse m	3,70	4,90	4,90
Longueur hors tout m	8,40	9,60	9,60
Largeur de caisse m	1,90	1,90	1,90
Largeur de travail de la fauche m	2,10	2,10	2,10
Largeur hors tout m	2,45	2,45	2,45
Hauteur de la caisse + filet m	1,40 + 0,45	1,40 + 0,45	1,72 + 0,45
Hauteur hors tout filet baissé m	2,50	2,50	2,82
Hauteur hors tout filet levé m	3	3	3,32
Hauteur de déchargement	0,70	0,70	0,70
Nombre d'essieux	2 - balancier	2 - balancier	2 - balancier
Pneumatiques	400/60 x 15,5	400/60 x 15,5	400/60 x 15,5
Poids Kg	4740	5040	5290

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Coupe - Distribution

Entraînement hydraulique de la coupe - système breveté Jeulin

Embrayage hydraulique de la coupe par 1 vérin

Disques à pierre **la paire**

Semelles de protection des disques inférieurs **la paire**

Entretoises de réglage de la coupe épaisseur 30 mm **la paire**

Indicateur de fin de chargement

Porte arrière à ouverture hydraulique (déchargement arrière) supprime les hérissons démêleurs et le tapis (- 250 kg)

Déchargement latéral à D ou à G tapis porte (sans démêleur) avec 5 couteaux dans le convoyeur

Hauteur de déchargement 0,60 m, relevage hydraulique

Préciser le côté de déchargement à la commande

Essieux - Pneumatiques

Balancier suiveur avec blocage hydraulique

Roues 19/45 x 17 (866x491) - **les 4 roues**

Roues 520/50 x 17 (952x516) augm. la hauteur de 0,60 m par rapport aux 400/60x15,5 - **les 4 roues**

Roue de secours 400/60 x 15,5

Commandes

Inverseur électrique du sens de distribution du tapis

Régulateur électrique de débit pour tapis de déchargement latéral (1 sens)

Pesage

Pesage 5 pesons (4 pesons sur le balancier, 1 peson dans la flèche)

Divers

Garde-boue **la paire**

Caméra MOTEC avec écran (emplacement à préciser)

Caméra MOTEC supplémentaire (emplacement à préciser) - REF 9570 obligatoire

1/2 cardan grand angle avec protection côté machine

Tout cardan ayant été utilisé ne sera ni repris ni échangé