



## MOISSONNEUSE SUR CHENILLES

La moissonneuse-batteuse Preet sur chenilles est spécialement conçue pour la récolte du riz. Sa technologie de battage permet de séparer les grains sans dommage. Elle allie facilité et confort d'utilisation.



### AVANTAGES

- Avec la technologie de battage « Axial flow », chaque grain de riz est séparé sans dommage pour une récolte de qualité.
- Équipée d'un train de chenille en caoutchouc, cette moissonneuse batteuse peut travailler dans des champs gorgés d'eau.
- La vis de décharge étanche permet un déchargement rapide et direct dans la benne de stockage.
- Tableau de bord fonctionnel avec jauge de carburant et manettes de commande ergonomiques pour un meilleur confort.
- Service après-vente de qualité avec une très grande disponibilité de pièces de rechange et des techniciens qualifiés.
- Moteur puissant, économe en Gasoil et étudié pour réduire les coûts de maintenance.
- Phares de travail à l'avant et à l'arrière.



### APPLICATIONS

- Récolte de tous types de céréales : blé, maïs, sorgho, riz, millet, tournesol...



### OPTIONS

CONSTRUCTEUR :



▶ Démonstration - Etude - Devis :  
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05





## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle PREET 949 TAF				
<b>Moteur</b>		<b>Table de criblage</b>		
Modèle	ALUW-04D/PREET 7549TC	Surface table supérieure	0,7 m <sup>2</sup>	
Puissance (CH)	76 ch - 2200 tr/mn	Surface table inférieure	0,5 m <sup>2</sup>	
Nombre de cylindre	4	2 vitesses du ventilateur	1200 et 1500 tr/mn	
Filtre air	A sec	<b>Capacités</b>		
Refroidissement	A eau	Trémie à grains	1300 litres	
<b>Transmission Hydrostatique</b>		Réservoir Gasoil	89 litres	
2 pompes à cylindres variables		<b>Circuit électrique</b>		
2 moteurs à cylindres fixes		Batterie	12 V - 88 Ah	
<b>Barre de coupe</b>		Phares de travail à l'avant et à l'arrière		
Largeur	2,1 m	<b>Train de chenille</b>		
Hauteur de coupe	28-690 mm	Longueur chenille au sol	1775 mm	
Entraînement rabatteur	Par courroie en V	Largeur chenille	450 mm	
Ajustement hauteur rabatteur	Hydraulique	Nombre de galets (par côtés)	5	
Vis sans fin d'alimentation	chaîne / pignon	Nombre de crampons (par côtés)	60	
<b>Système de battage</b>		Hauteur des crampons	30 mm	
Ensemble batteur et contre batteur type «Axial flow»		Surface de contact au sol totale	15975 cm <sup>2</sup>	
<b>Batteur et rotors de séparation</b>		<b>Dimensions</b>		
Diamètre du batteur	450 mm	Longueur	5620 mm	
Largeur du batteur	560 mm	Largeur	2435 mm	
Diamètre du rotor de séparation	460 mm	Hauteur	Canopy	2910 mm
Largeur du rotor de séparation	1240 mm		Elévateur à grains	2550 mm
Vitesse du batteur en tour / mn	500, 603, 803, 1013, 1282 (changement de poulie)	Garde au sol	400 mm	
<b>Contre batteur</b>		Poids Total	4455 kgs (approx.)	
Largeur	560 mm			
Ecartement	Avant	11-38 mm		
	Arrière	5-16 mm		

Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet [www.rdsfrance.com](http://www.rdsfrance.com)