



MOISSONNEUSE SUR ROUES

PREET est le leader du marché indien de la moissonneuse batteuse. Ce constructeur est situé dans la région du Penjab, principale région de culture du riz en Inde.



AVANTAGES

- **Système conventionnel à 5 secoueurs** adapté à tous types de récolte.
- **Moteur diesel 6 cylindres en ligne** avec un filtre à air à sec et à bain d'huile pour une meilleure protection contre les poussières.
- **Batteur et contre batteur interchangeables** en fonction des récoltes pour un meilleur retour sur investissement.
- **Transmission mécanique** et système de freinage à disque simple et efficace.
- **Grande capacité de trémie** pour une plus grande autonomie dans les champs.
- **Équipement sans électronique** afin de simplifier la maintenance, réduire les coûts d'entretien et favoriser la longévité de la machine.



APPLICATIONS

- Récolte de riz, blé, sorgho, millet, maïs, tournesol et autres types de céréales.



OPTIONS

- Version sur chenilles caoutchouc pour terrains difficiles.
- Cueilleurs à maïs, coupe à tournesols et autres adaptations pour récoltes spéciales.
- Cabine climatisée.
- Version non conventionnelle (AXIAL FLOW).

CONSTRUCTEUR :



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





DONNÉES TECHNIQUES

MOISSONNEUSE BATTEUSE PREET 987			
Moteur		BARRE DE COUPE - POUR BLE, RIZ ET AUTRES CEREALES	
Constructeur	PREET-1049	Largeur (m)	4,3
Puissance (CH)	110	Hauteur de coupe (mm)	65 - 1275
Type	Injection directe / Turbo avec refroid. air	Nombre de section de coupe	57
Nombre de cylindre	6, en ligne vertical	Vitesse rabatteurs (tr/mn)	20 - 55
Régime nominal (tr/mm)	2200	Diamètre rabatteurs (mm)	915
Pompe gas oil	en ligne (BOSCH)	BARRE DE COUPE - POUR MAÏS ET TOURNESOL	
Filtre air	A sec et à bain d'huile	Largeur (m)	3,4
Refroidissement	A eau	Nombre de rangées	6 - 7
Embrayage		Espacement entre rangées (mm)	610 - 457
Type	Usage sévère a sec	BATTEUR	
Taille du disque	Ø 310 mm	TYPE DE BATTE	BLE (barre) RIZ (doigt) MAÏS (barre)
Transmission		Largeur (m)	1250 1265 1250
vitesse sur route Km/hr	4 AV et 1 AR		
vitesse	lente	rapide	
1	1,6	2,5	
2	3,4	5,5	
3	6,2	10	
4	13,7	22	
AR	4,5	7,3	
Direction		CONTRE BATTEUR	
Type	Assistée	Ecartement	BLE RIZ MAÏS
Système Hydraulique		Avant (mm)	17-30 13-25
Pompe Hydraulique	A engrenage	Arrière (mm)	7,5-11 9 - 12
Circuit électrique		Réglage	mécanique
Batterie x2	12V, 100Ah	SECOUEURS	
Alternateur	12V, 42A	Nombre	5 à 5 étages (long. 3770 mm / larg. 234 mm)
Démarrateur	12V, 2.7 KW	TABLE DE CRIBLAGE	
Pneumatiques		DIMENSIONS AU TRAVAIL	
dimensions		Longueur (mm)	8850
Avant	18,4 X 30 14 PR	Largeur (mm)	7040
Arrière	9,00 X 16 16 PR	Hauteur (mm)	4800
CAPACITES		Garde au sol (mm)	370
Trémie à grains (litres)	2650	DIMENSIONS AU TRANSPORT	
Réservoir gas oil (litres)	365	Longueur (mm)	12050
CABINE		Largeur (mm)	3130
Type	Air climatisé	Hauteur (mm)	3880
		Poids total (kg)	9295 (approximatif)

Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



Modèle 987 avec cabine et air conditionné