

# BROUETTE à RECOLTES



## **DONNÉES TECHNIQUES**

<b>Charge Maxi dans le plateau</b>	<b>300 kilos</b>
<b>Charge utile sur pente 20 %</b>	<b>200 kilos</b>
<b>Longueur totale</b>	<b>1720 mm</b>
<b>Largeur Maxi</b>	<b>600 mm</b>
<b>Garde au Sol</b>	<b>150 mm</b>
<b>Poids machine</b>	<b>168 kilos</b>
<b>Roue directrice</b>	<b>Ø 320 mm</b>
<b>Roues motrices</b>	<b>Agraires Ø 400 mm</b>
<b>Moteur pont différentiel à bain d'huile</b>	<b>24 volts 600 watts avec frein manque de courant</b>
<b>Vitesse Marche AVANT</b>	<b>Max 4 km/H</b>
<b>Vitesse Marche ARRIERE</b>	<b>Max 4 km/H</b>
<b>Réglage de la Vitesse</b>	<b>Potentiomètre</b>
<b>Commande d'avancement</b>	<b>Levier au guidon</b>
<b>Batteries</b>	<b>2 batteries 12 volts 87 ampères</b>
<b>Chargeur batteries</b>	<b>24 volts-14 amp. HF</b>
<b>Bac basculant et amovible en alu ép. 30/10</b>	<b>Contenance 160 litres</b>
<b>Bac à la demande du client</b>	<b>(forme et dimensions dans la limite du raisonnable)</b>
<b>Machine réversible possibilité de retourner le guidon et le bac alu</b>	
<b>Autonomie</b>	<b>2 à 5 jours</b>
<b>Temps de charge</b>	<b>10 heures</b>

