

BW 100 - 150



Technical Data / Données techniques

	BW 100 EVO	BW 150	BW 150 EVO
Max. bale dimension Dimensions des balles max.	120x150 cm 3.93x4.92 ft	120x120 cm 3.93x3.93 ft	120x150 cm 3.93x4.92 ft
Bale weight Poids de la balle	1000 kg 2200 lbs	700 kg 1540 lbs	1000 kg 2200 lbs
Bale loading Chargement des balles	Hydraulic rollers Rouleaux hydrauliques	Semi-automatic Semi-automatique	Semi-automatic Semi-automatique
Film reel height Hauteur de la bobine	75 cm 2.5 ft	50-75 cm 1.6-2.5 ft	50-75 cm 1.6-2.5 ft
Film cut Coupe du film	Automatic electronic Électronique automatique	Semi-automatic Semi-automatique	Semi-automatic Semi-automatique
Bale centering on rollers Centrage balle sur les rouleaux	Semi-automatic Semi-automatique	Semi-automatic Semi-automatique	Semi-automatic Semi-automatique
Controls Contrôles	Electric control unit Unité de commande électrique	Tractor distributor Distributeur tracteur	Tractor distributor Distributeur tracteur
Bale rotation type Type de rotation de balle	2 movable rollers 2 rouleaux mobiles	2 rollers 2 rouleaux	4 belts 4 courroies
Electronic gears counter Compteur de tours électronique	•	•	•
Street lights Kit feux	•	-	-
Bale vertical tipping Basculement vertical des balles	•	•	•
Automatic wrapping control Contrôle automatique de l'emballage	•	-	-
Automatic stop program Programme d'arrêt automatique	•	-	-
Minimum power required Puissance minimale requise	80 HP	40 HP	40 HP
Tractor connection Attelage tracteur	3 PH	3 PH	3 PH
Length Longueur	230 cm 7.6 ft	265 cm 8.7 ft	250 cm 8.2 ft
Transport width Largeur de transport	150 cm 5 ft	145 cm 4.8 ft	145 cm 4.8 ft
Height Hauteur	270 cm 8.9 ft	170 cm 5.6 ft	200 cm 6.6 ft
Weight Poids	850 kg 1880 lbs	560 kg 1240 lbs	620 kg 1370 lbs
Tractor pump capacity suggested Capacité recommandée de la pompe du tracteur	35 l/m	22 l/m	22 l/m
Tractor hydraulic system pressure required Pression requise du système hydraulique du tracteur	180 Bar	140 Bar	140 Bar
Hydraulic connections required Connexions hydrauliques requises	1 DE	1 DE	1 DE