

**Principe :** Pailleuse à double turbine, rotor démêleur et chaîne de convoyage, hayon élévateur et éjection via goulotte pivotante à 270°.

La chaîne de convoyage, associée à un rouleau démêleur agressif, assure une approche en continu de la paille dans la double turbine brevetée.

Grace à la double turbine brevetée la machine est plus basse qu'avec une grosse turbine. Cela permet de voir devant, autour et à l'intérieur de la machine. Sécurité !

**DUO Power :** Pour les tracteurs de plus de 120 CV et chariots télescopiques d'une capacité de levage minimale de 3 tonnes.



**SIMPLE  
SOLIDE  
EFFICACE**

Votre concessionnaire :

| VERSION  | DUO POWER  |
|--|--|
| Largeur hors tout  | 181 cm   |
| Longueur hors tout (sens d'avancement)... Selon accroche.  | 288 cm   |
| Hauteur hors tout  | 201 cm   |
| Longueur de chargement   | 310 cm   |
| Largeur intérieure de l'espace de chargement   | 150 cm   |
| Diamètre de rouleau démêleur   | 50 cm  |
| Poids total à vide   | 1 190 kg   |
| Botte ronde et carrée  | OUI  |
| Puissance nécessaire minimum   | 90   |
| Débit hydraulique nécessaire   | 90   |
| Poids mini du porteur (valet, tracteur, ...)   | 4 500 kg   |
| Accroche standard  | Euro   |
| Autres accroches possibles (MX, Manitou, CAT, Giant, Kubota, Merlo, SMS, Thaler, Weidemann, Schaeffer, Bobcat, 3 points ...) | Oui option   |
| Alimentation hydraulique et électrique nécessaire en standard  | 1 double effet (drain), 1 retour libre, 1 ligne élec 25 Amp. |
| Goulotte orientable 270°   | Inclus   |
| Porte hydraulique  | Inclus   |
| Tapis barrette   | Inclus   |
| Joystick aimanté de pilotage électrique 3 fonctions  | Standard   |
| Distance de projection (selon paille, débit et pression hydraulique, hauteur de levée...)                                    | 0 à 14 m   |
| Couleur Standard   | Gris et Orange   |

**SIMPLE  
SOLIDE  
EFFICACE**

Votre concessionnaire :

### Points Forts :

Alimentation forcée (chaîne + démêleur + porte... idéal en bottes rondes)  
Excellente visibilité devant. Très sécurisant