

Stocker et Distribuer en toute simplicité

SPENDER



La Distributrice « SPENDER » est idéale pour le transfert et la distribution des produits d'alimentation tel que les céréales entières, aplaties, farines, minéraux, concentré...

Elle permet de faire la distribution le long des auges, des cornadis, ainsi que le remplissage de nourrisseurs ou mangeoire...

L'utilisation de fourche à palette de l'engin (Chargeur agricole, Valet de Ferme, Télescopique...) suffit à l'utilisation. Elle permet de distribuer aussi bien à droite qu'à gauche...

Option possible :

Toit remplissage par godet (2.80m) avec ouverture manuelle latérale et déflecteurs de canalisation – A boulonner



Les + PRODUIT

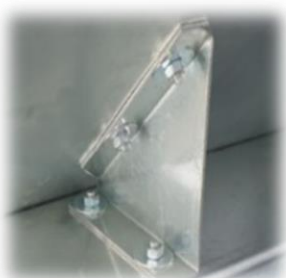
- ✓ Idéale pour la distribution d'aliment sec le long des auges, cornadis, ainsi que les remplissages de nourrisseurs ou mangeoire.
- ✓ En tôle GALVA 15/10^{ème} et châssis en profils GALVA 30/10^{ème}
- ✓ Sortie axiale avec boîlard sur mesure assurant le maintien de la vis Rigide pour une meilleur distribution.
- ✓ Assemblage réalisé avec de la boulonnerie M8 pour une meilleure robustesse
- ✓ Grilles pour corps-étrangers
- ✓ Fourreaux de déplacement pour un déversement (Droite ou/et Gauche)
- ✓ Prise Frontale devant et derrière avec Chainette de sécurité pour le déplacement
- ✓ Visuel de niveau en polycarbonate traité Anti UV

Caractéristique technique	Distributrice SPENDER
Volume (en litres)	1.15 de série et jusqu'à 3.15 avec l'option Réhausse
Capacité à densité à 0.65 (en kg)	0.75 de série et jusqu'à 2.00 avec l'option Réhausse
Matière de la Cuve	GALVA 15/10 ^{ème}
Cuve	Forme cubique
Type de sortie	Sortie Axiale avec boîlard sur mesure assurant le maintien de la vis Rigide pour une meilleur Ejection latérale (Droite ou/et Gauche)
Fourreau de Déplacement	Prise Frontale (devant et derrière) pour un déversement (Droite ou/et Gauche)
Type de sortie	Axiale avec trappe de condamnation
Châssis	Profils GALVA 30/10 ^{ème}
Entrainement	Hydraulique d'un OMT 80 (sans Flexible, sans coupleur) Moteur situé en pied de vis pour limiter l'encombrement hors tout
Goulotte de sortie	PVC Ø125 à ajuster en fonction de l'éjection souhaitée.

Equipement de série :



Boitard mécanosoudé peint avec moteur hydraulique



Renfort cuve



Grille anticorps étrangers avec vis ouverte en fond



Fourreaux de déplacement