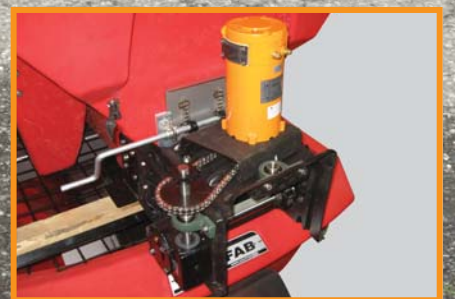


EQUIFAB



Épandeur
en polyéthylène

Polyethylene
Spreader

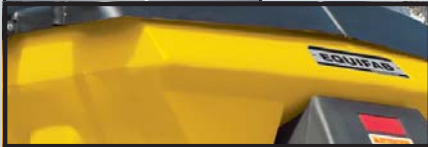


| Modèle / Model | POLY 185 | POLY 210 |
|--|---|--|
| Capacité / Capacity | 1,85 verges/1,85 yd./1,41 m ³ | 2,1 verges/2,1 yd./1,60 m ³ |
| Longueur hors tout / Overall length | 101"/257 cm | 117"/297 cm |
| Largeur hors tout / Overall width | 49"/124 cm | 49"/124 cm |
| Hauteur totale / Overall height | 37"/94 cm | 37"/94 cm |
| Longueur de la benne / Hopper length | 86"/218 cm | 102"/259 cm |
| Hauteur de la benne / Hopper height | 37"/94 cm | 37"/94 cm |
| Angle de la benne / Hopper angle | 40 deg. | 40 deg. |
| Largeur du convoyeur / Conveyor width | 12"/30 cm | 12"/30 cm |
| Dimension de la porte / Gate dim. | 8" x 8"/20 cm X 20 cm | 8" x 8"/20 cm X 20 cm |
| Poids approximatif / Approximate weight | 400 lb | 450 lb |
| Matériel / Material | Polyéthylène/Acier inox / Polyethylene/Stainless Steel | |
| Épaisseur / Gauge | 0,312" | |
| Moteur électrique / Electric Motor | 3/4 HP 12 V.D.C. | |
| 4 points d'ancrage en inox / 4 anchoring pts | 1" Standard (levage à vide seulement) / Standard (Empty lifting only) | |
| Couvert / Cover | Option | |
| Grillage / Top screen | Standard | |
| Rayon d'épandage / Spread pattern | 4' à/à 40' - 1,22 à/à 12 m | |
| Anneau de levage 2" / 2" lifting ring | Standard (levage à vide seulement) / Standard (Empty lifting only) | |

Simple, efficace et durable
L'épandeur le plus fiable conçu pour faire face aux conditions hivernales les plus difficiles.

Simple, efficient and durable
The most reliable spreader that can face any severe winter conditions.

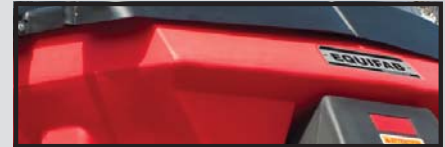
Couleurs/Colors



Jaune/Yellow



Orange



Rouge/Red

Options



Contrôleur à 5 vitesse sans fil
Wireless 5 speed control



Contrôleur de vitesse d'habitacle
Incab variable speed control



Couvert en polyéthylène
Cover in polyethylene



Accessoires
Accessories

EQUIFAB



1755, Janelle, Drummondville QC J2C 5S5
Tel. : 819.478.0352 • Fax : 819.478.2484
www.equifab.com • smartspreader@hotmail.com

Distributeur / Distributor