

PROMOTION SEMOIRS

AVEC TRÉMIE EN PVC

à partir de
CHF 4.390,-*

P-BOX-STI

- » Conçu et fabriqué par Einböck
- » Approprié pour de nombreuses semences et granulés (sous-semis, cultures intermédiaires, de l'engrais, de l'herbe, des céréales, des légumineuses, ...)
- » Menu de navigation conviviale & en couleur
- » Nombreuses possibilités de paramétrage
- » Rouleaux doseurs interchangeables sans outil
- » Test d'étalonnage automatique
- » Trémie robuste en PVC



Menu de navigation intuitif

Boîtier de commande SPEED-TRONIC

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE :

- » Commande SPEED-TRONIC Einböck
 - » Design conviviale en classe de protection IP65
 - » Ecran d'affichage tactile
 - » Commande en « aveugle » possible
 - » Écran à 5 pouces en couleurs
 - » Raccords protégés
 - » Connecteur Sub-D de haute qualité avec pins dorés
 - » Menu de navigation très clair et intuitif
 - » Pré-dosage à la tournière
 - » Test d'étalonnage automatique & simple
 - » Mise à jour du système simplement par clé USB
- » Trémie en PVC (d'un volume de 265 l)
 - » Dimensions du semoir : 92 cm largeur - 104 cm hauteur - 84 cm profondeur
- » Arbre d'agitation avec 8 sorties
- » Un rouleau doseur à grosses, un à fines cannelures
- » Rouleau doseur spécifique par un tuyau de sortie
- » Tôle et récipient d'étalonnage
- » 1 rouleau de tuyau semeur
- » Déflecteurs de répartition spécifiques avec protection anti-éclaboussure
- » Orifice de vidange et hublot
- » P-BOX-STI 600 : Turbine électrique
- » P-BOX-STI 1200 : Turbine mécanique

* VO 022411 P-BOX-STI 600: à partir de CHF 4.390,00 | P-BOX-STI 600 + hydr. Gebläse : à partir de CHF 6.130,00
VO 028948 P-BOX-STI 1200: à partir de CHF 5.700,00 | P-BOX-STI 1200 + hydr. Gebläse: à partir de CHF 6.490,00

Hors TVA ; départ usine, frais de port sur demande | livraison à partir de juin 2023

Options (par ex. capteur de vitesse obligatoire) disponibles !

Valide jusqu'au 15.07.2023 ou à l'épuisement du stock chez les concessionnaires Einböck ! | Sous réserve d'erreurs d'impression et de composition.

GRANDE VARIÉTÉ

(IL FAUT AU MOINS UN CAPTEUR DE VITESSE PARMIS LES OPTIONS)



Des valeurs du capteur côté tracteur sont transmises par la prise à 7 pins ... (par ex. la vitesse).



... capteur de roue fixé au cadre mesure la vitesse de déplacement.



... capteur GPS sur le couvercle de la trémie transmet la vitesse de déplacement actuelle au boîtier.



Le bouton d'étalonnage à l'arrière de la machine permet d'exécuter le test d'étalonnage directement lors de l'outil.



Le capteur sur le dispositif de relevage arrête automatiquement la rotation du rouleau doseur, si la machine est soulevée. Ce capteur n'est pas nécessaire si la machine est équipée d'une prise de signalisation à 7 pins !



Témoin fin de trémie déclenche une alarme s'il n'y a pas assez de semences dans le réservoir. Le capteur inductif. Capteur intégré est résistant aux chocs.

MONTAGE INDIVIDUEL

(POSSIBILITÉS DE MONTAGE SUR DIFFÉRENTS OUTILS INDÉPENDAMMENT DU FABRICANT)

