

PETIT SACS SIMPLE COMPACT

- * Machine compacte
- * Mobile et facile à installer et à opérer
- * Remplissage de sacs de 25 – 50 kilos
- * Inox de haute qualité
- * Installation en dessous d'une trémie.
- * Remplissage des sacs ouverts et à valve

DÉBIT HORAIRE :
VALVE BAGS 15 TONNES
OUVERT SACS 20 TONNES



Cet appareil est spécialement conçu pour l'ensachage de petits sacs de 25 jusqu'à 50 kilos. Le châssis est mobile et peut être installé en dessous d'une trémie existante.

La machine est équipée d'une trémie peseuse en inox de 100 litres et peut être équipée d'une goulotte soit pour des sacs ouverts, soit pour des sacs à valve. Cette trémie est posée en dessous de la trémie sur 3 capteurs de poids raccordés au lecteur alphanumérique. Les 2 types de sacs sont serrés autour de la goulotte de descente par des pinces pendant le remplissage. Le tableau électrique contrôle le remplissage automatique. Il est également possible de travailler manuellement.

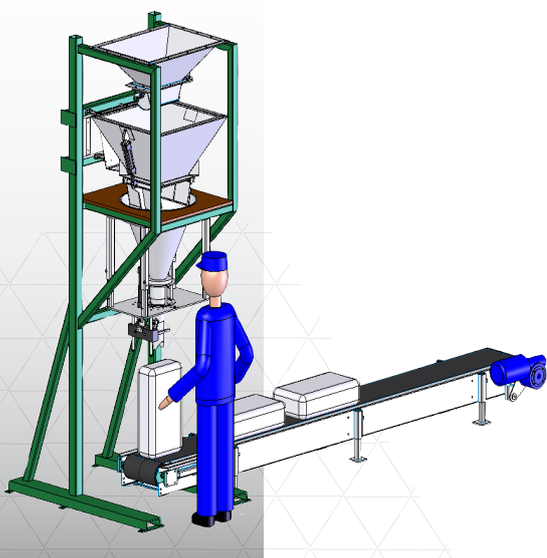


Valve sacs



sacs ouvert

Petit sacs Simple Compact	
Niveau du remplissage	3300 mm
Capacité bascule	10 à 50 kilos
Type de sacs	Ouvert ou à Valve
Dosage	vanne pneumatique à 2 positions
Capteurs de poids	3 x 200 kilos 1 point
Indicateur	Salter E1110
Construction bascule et trémie	inox et tôle inox 3 mm
Construction support frame	Mild steel
Débit horaire	15 tonnes : 300 sacs à valve 400 sacs ouverts
Pesage	à 50 grammes précis
Pression de l'air comprimé	6 à 8 bar
Opération	automatique ou manuel
Peinture	vert, RAL 6029
Agreement	EEG/CE T5582



PETIT SACS GROSS/NETT

- * Machine compacte
- * Mobile et facile à installer et à opérer
- * Remplissage de sacs de 25 – 50 kilos
- * Inox de haute qualité
- * Installation en dessous d'une trémie existante d'une ligne Big – Bag Low Profile

DÉBIT HORAIRE :
300 SACS
15 TONNES



Cet appareil est spécialement conçu pour l'ensachage de petits sacs.

Le châssis est mobile et peut être installé en dessous d'une trémie existante ou de la goulotte d'une ensacheuse Big Bag Low Profile ou Economic.

L'appareil remplit des sacs de 25 – 50 kilos. Le produit tombe via un tube conique dans le sac qui est pesé. Une pince serre le sac autour du tube de remplissage. Le système qui tient le sac est posé sur 3 capteurs de poids.

Le remplissage brut ou fine est déterminé par la vanne de l'ensacheuse des big-bag. Le débit horaire maximum de cette ensacheuse est de 300 sacs d'engrais. Le tableau électrique contrôle le remplissage automatique. Il est également possible de travailler manuellement.



Petits sacs Gross/Nett	
Niveau du remplissage	1.850 mm
Capacité bascule	25 - 50 kilos
Type de sacs	ouvert
Dosage	vanne de l'ensacheuse Big Bag
Capteurs de poids	3 x 100 kilos 1 point
Indicateur	Salter E1110
Panneau électrique	incorporé dans l'ensacheuse Low Profile
Débit horaire	15 tonnes (300 sacs)
Tôle en contact avec le produit	inox
Bâti	profil creux, acier doux
Peinture	vert, RAL 6029
Agrément	EEG/CE no. T5582