

# SEM-BASICA

## Ensacheuse semi-automatique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
➤ Volume de la trémie supérieure	130 l
➤ Volume de la trémie de pesage (godet)	17 l OU 25 l
➤ Plage de pesée (selon produit)	15 g – 15 Kg
➤ Cadence (selon produit)	6 à 16 doses /mn
➤ Niveau sonore	70 dB
➤ Poids	100 Kg
➤ Air sec	4 à 6 bars
➤ Voltage	220 V Monophasé
➤ Dimensions L x l x H	SUR MESURE

### DEFINITION :

La doseuse SEM-BASICA est une machine semi-automatique à pesé nette.

Les doses sont préparées dans une trémie (montée sur deux pesons) et déchargées dans vos sacs via un cône de réduction après l'actionnement d'une pédale.

La Sem-Basica est parfaite pour travailler avec des produits granulés de petites ou moyennes tailles tels que : légumineuses, céréales, noix, pilules, capsules, chocolats, bonbons, café, légumes hachés, surgelés, etc...

### EQUIPEMENT STANDARD :

1 Couloir vibrant Inox 304 L
1 Trémie d'alimentation inox 304 L (130 l en standard)
1 Châssis support inox 304 L, patins réglables sous pieds ou fixation directe au sol
1 Bouton de vidange
1 Cône de vidange de 80 mm interchangeable (autres dimensions sur demande)
1 Rehausse 300 mm
1 Pédale de commande
1 Tablette support

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

1 Trémie de pesée double ouverture
Cône de vidange sur mesure (ouverture selon les sacs)

DESCRIPTION		AVANTAGES	
<b>CONCEPTION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matière inox 304 L</li> <li>• Trémie indépendante du couloir vibrant</li> <li>• 1 seul programme</li> <li>• 2 niveaux de vibration réglables</li> <li>• Un clapet de fin de pesées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très résistant, indéformable et anti-corrosion, très facile à nettoyer</li> <li>• Flexibilité</li> <li>• Accès simplifié</li> <li>• Démontage rapide</li> <li>• Nettoyage aisé</li> <li>• Facilité d'utilisation</li> <li>• Rapidité de remplissage et fiabilité de la pesée</li> <li>• Maîtrise de la fin de chute pour une pesée précise</li> </ul>		
<b>UTILISATION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actionnement par pédale</li> <li>• Tablette support</li> <li>• Trémies de 130 L</li> <li>• Pesée de 15 g à 15 Kg</li> <li>• Cadence de 6 à 16 doses / mn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déroulé des opérations à la demande</li> <li>• Le poids du sac est supporté lorsque le produit sort</li> <li>• Large capacité de travail</li> <li>• Variété de conditionnement</li> <li>• Souplesse d'utilisation selon les produits à conditionner</li> </ul>		
<b>SECURITE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartérisation de la machine</li> <li>• Sécurité fin de remplissage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de l'utilisateur</li> <li>• La machine ne peut être déchargée avant la fin de remplissage pour sécuriser l'opérateur</li> </ul>		

# SEM-Big

## Ensacheuse semi-automatique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
➤ Volume de la trémie supérieure	130 l
➤ Volume de la trémie de pesage (godet)	41 l
➤ Plage de pesée (selon produit)	50 g – 25 Kg
➤ Cadence (selon produit)	3 à 14 doses /mn
➤ Niveau sonore	70 dB
➤ Poids	150 Kg
➤ Air sec	4 à 6 bars
➤ Voltage	220 V Monophasé
➤ Dimensions L x l x H	900x1135x2250 mm

### DEFINITION :

La doseuse SEM-Big est une machine semi-automatique à pesé nette.

Les doses sont préparées dans une trémie (montée sur deux pesons) et déchargées dans vos sacs via un cône de réduction après l'actionnement d'une pédale.

La Sem-Big est parfaite pour travailler avec des produits granulés de petites ou moyennes tailles tels que : légumineuses, céréales, noix, pilules, capsules, chocolats, bonbons, café, légumes hachés, surgelés, etc...

### EQUIPEMENT STANDARD :

1 Couloir vibrant Inox 304 L
1 Trémie d'alimentation inox 304 L (130 l en standard)
1 Châssis support inox 304 L, patins réglables sous pieds ou fixation directe au sol
1 Bouton de vidange
1 Cône de vidange de 80 mm
1 Rehausse 300 mm
1 Pédale de commande
1 Tablette support

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

1 Trémie de pesée double ouverture
Cône de vidange sur mesure (ouverture selon les sacs)

DESCRIPTION		AVANTAGES	
<b>CONCEPTION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matière inox 304 L</li> <li>• Trémie indépendante du couloir vibrant</li> <li>• 1 seul programme</li> <li>• 2 niveaux de vibration réglables</li> <li>• Un clapet de fin de pesées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très résistant, indéformable et anti-corrosion, très facile à nettoyer</li> <li>• Flexibilité</li> <li>• Accès simplifié</li> <li>• Démontage rapide</li> <li>• Nettoyage aisé</li> <li>• Facilité d'utilisation</li> <li>• Rapidité de remplissage et fiabilité de la pesée</li> <li>• Maîtrise de la fin de chute pour une pesée précise</li> </ul>		
<b>UTILISATION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actionnement par pédale</li> <li>• Tablette support</li> <li>• Trémies de 130 L</li> <li>• Pesée de 50 g à 25 Kg</li> <li>• Cadence de 3 à 14 doses / mn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déroulé des opérations à la demande</li> <li>• Le poids du sac est supporté lorsque le produit sort</li> <li>• Large capacité de travail</li> <li>• Variété de conditionnement</li> <li>• Souplesse d'utilisation selon les produits à conditionner</li> </ul>		
<b>SECURITE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartérisation de la machine</li> <li>• Sécurité fin de remplissage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de l'utilisateur</li> <li>• La machine ne peut être déchargée avant la fin de remplissage pour sécuriser l'opérateur</li> </ul>		

# SEM-CHIP

## Ensacheuse semi-automatique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
➤ Volume de la trémie inférieure	120 l
➤ Volume de la trémie de pesage (godet)	17,5 l
➤ Plage de pesée (selon produit)	10 g – 10 Kg
➤ Cadence (selon produit)	6 à 14 doses /mn
➤ Niveau sonore	70 dB
➤ Poids	200 Kg
➤ Air sec	4 à 6 bars
➤ Voltage	220 V Monophasé
➤ Dimensions L x l x H	900x1815x2250 mm

### DEFINITION :

La doseuse SEM-CHIP est une machine semi-automatique à pesé nette. Les doses sont préparées dans une trémie (montée sur deux pesons) et déchargées dans vos sacs via un cône de réduction après l'actionnement d'une pédale. La Sem-chip a été mise au point pour ensacher des produits sous formes de chips.

### EQUIPEMENT STANDARD :

1 Couloir vibrant Inox 304 L
1 Trémie d'alimentation inox 304 L (120 l en standard)
1 Châssis support inox 304 L, + 1 Trémie de pesée double ouverture
1 Bouton de vidange
1 Cône de vidange de 80 mm (autre format sur demande et interchangeable)
1 Elevateur à godets
1 Pédale de commande
1 Tablette support de sachet

DESCRIPTION		AVANTAGES	
<b>CONCEPTION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matière inox 304 L</li> <li>• Trémie indépendante du couloir vibrant</li> <li>• 1 seul programme</li> <li>• 2 niveaux de vibration réglables</li> <li>• Un clapet de fin de pesées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Très résistant, indéformable et anti-corrosion, très facile à nettoyer</li> <li>• Flexibilité</li> <li>• Accès simplifié</li> <li>• Démontage rapide</li> <li>• Nettoyage aisé</li> <li>• Facilité d'utilisation</li> <li>• Rapidité de remplissage et fiabilité de la pesée</li> <li>• Maîtrise de la fin de chute pour une pesée précise</li> </ul>		
<b>UTILISATION</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actionnement par pédale</li> <li>• Tablette support</li> <li>• Trémies de 120 L</li> <li>• Pesée de 10 g à 10 Kg</li> <li>• Cadence de 6 à 14 doses / mn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déroulé des opérations à la demande</li> <li>• Le poids du sac est supporté lorsque le produit sort</li> <li>• Large capacité de travail</li> <li>• Variété de conditionnement</li> <li>• Souplesse d'utilisation selon les produits à conditionner</li> </ul>		
<b>SECURITE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartérisation de la machine</li> <li>• Sécurité fin de remplissage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de l'utilisateur</li> <li>• La machine ne peut être déchargée avant la fin de remplissage pour sécuriser l'opérateur</li> </ul>		