

CSA



**PRÉSENTATEUR AUTOMATIQUE DE
SACS A GUEULE OUVERTE
AUTOMATISCHE ABSACKMASCHINEN
FÜR OFFENE SÄCKE**



PAYPER



CSA 75
Système d'aspiration de la poussière
Staubabsaugsystem



CSA 100
Présentation et étirage du sac
Sack anhängen und Spreizen



CSA 75
Extraction d'air résiduel
Restluft Absaugung



CSA 100
Magasin de sacs vides haute autonomie
Großräumiges Leersackmagazin



CSA 105
Manutention de sacs avec soufflets latéraux
Handhabung von Säcken mit Seitenfalten

PRÉSENTATEUR AUTOMATIQUE DE SACS A GUEULE OUVERTE AUTOMATISCHE ABSACKMASCHINEN FÜR OFFENE SÄCKE



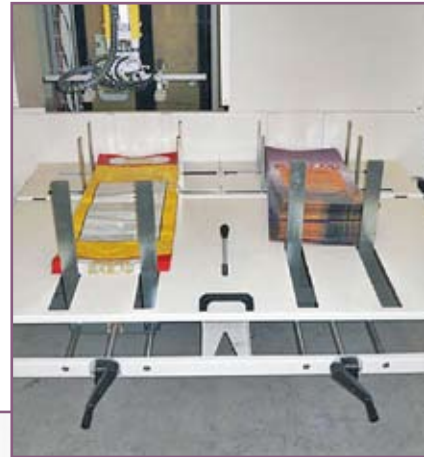
CSA 75
Système motorisé entraîneur du sac
Motorisiertes Sackführungssystem



CSA 95
Finition final du sac rempli
Endbearbeitung der befüllten Säcke



CSA 105
Station d'étiquetage
Etikettierstation



CSA 90
Magasin de sacs vides
Leersackmagazin



CSA 105
Version INOX pour produits corrosifs
Edelstahl-Ausführung für korrosive Produkte

La gamme de présentateurs CSA est la solution plus appropriée pour les industries qui exigent le plus haut niveau d'automatisation et fiabilité dans la ligne d'ensachage.

Admet des sacs en papier, PE et polypropylène laminé (raphia plastifié) de 2 à 50 kg. en fonction de la densité du produit.

Tous les modèles peuvent se fournir avec configuration de poids brut ou poids net selon la production requise.



CSA 95



CSA 70

Die Produktpalette der CSA Absackmaschinen ist eine optimale Lösung für die Industriebereiche, die ein hohes Maß an Automatisierung und Zuverlässigkeit benötigen.

Es können Säcke aus Papier, PE und aus beschichtetem Polypropylen (Raphiabast) für Füllgewichte von 2 bis 50 kg. je nach Schüttdichte, eingesetzt werden.

Alle Modelle können, den Produktionsanforderungen entsprechend, für Bruttogewichte bzw. für Nettogewichte konfiguriert geliefert werden.



CSA 105

Il est remarquable sa:

- **VERSATILITÉ**
- **FIABILITÉ**
- **NIVEAU D'AUTOMATISATION**
- **AUTONOMIE**
- **RAPPORT QUALITÉ/PRIX**
- **FACILITÉ D'EMPLOI**

Il est possible d'incorporer en option:

- Kits anti-corrosion pour produits agressifs
- Exécutions pour travaux en atmosphères explosives ATEX
- Stations automatiques d'étiquetage



CSA 75



CSA 90

Besondere Eigenschaften:

- **VIELSEITIG VERWENDBAR**
- **HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT**
- **AUTOMATISIERUNGSGRAD**
- **AUTONOM**
- **GUTES PREIS/LEISTUNGSVERHÄLTNIS**
- **EINFACHE BEDIENBARKEIT**

Die Maschinen können zusätzlich ausgestattet werden mit:

- Korrosionsverhütenden Sets für aggressive Produkte.
- Ausführungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen (ATEX).
- Automatische Etikettierstationen.



CSA 95

Serie 70/90/100

Modèles réalisés pour admettre des sacs plats à gueule ouverte (sans soufflets latéraux).
Idéal pour produits granulés ou d'haute densité qui garantissent la stabilité du sac une fois rempli.

Serie 75/95/105

Versions appropriées pour admettre sacs à soufflets latéraux ou sacs type PINCH.
Le système comprend l'aménagement du sac pour produits en poudre qui provoquent l'instabilité du sac. Ceci permet, à la fois de garantir une fermeture horizontale du sac, en particulier, pour le modèle PINCH.



CSA 100

Modellreihe 70/90/100

Maschinen für den Einsatz von flachen, offenen Säcken ohne Seitenfalten.

Sie sind für granulatformige Produkte mit hoher Dichte geeignet. Die Stabilität des gefüllten Sackes wird aufgrund der hohen Dichte sichergestellt.

Modellreihe 75/95/105

Maschinen für den Einsatz von Seitenfaltensäcken Pinch Säcken.

Die Maschinen sind mit einem Führungssystem zur Stabilisierung der gefüllten Säcken ausgestattet. Gerade bei leichten oder pulverförmigen Produkten ist diese Stabilisierung erforderlich. Gleichzeitig wird der Sack korrekt in eine horizontale Verschließstation transportiert, insbesondere wichtig bei Säcken des Typs PINCH.

AUTOMATIQUE DE SACS A GUEULE OUVERTE AUTOMATISCHE ABSACKMASCHINEN FÜR OFFENE SÄCKE

	CSA 70	CSA 75	CSA 90	CSA 95	CSA 100	CSA 105
Production (sacs/heure) Produktion (Säcke/Stunde)	700	500	900	800	1.400	1.600
Consommation électrique (kW) Elektrischer Verbrauch (kW)	2,5	3,6	2	2,6	4,4	4,9
Consommation pneumatique (l/cycle) Luftverbrauch (l/zyklus)	38	38	49	80,5	32	57,4
Écran tactile Touch panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L'aménagement du sac motorisé Motorisiertes Sackführungssystem	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Équipement optionnel Fakultative Ausrüstung						
Modem Modem Steuerung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Station d'étiquetage Etikettierstation	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Magasin haute autonomie (20 min) Großräumiges Sackmagazin (20 min)	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Reglage motorisé (recette) Motorisierte Regulierung (Rezepte)	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Système d'emplacement du produit System zum Verdichten des Produktes im Sack	Coup Schlagen	✓	✗	✓	✗	✓
	Vibration Vibrieren	✗	✓	✗	✓	✗
	Densification Verdichten	✗	✓	✗	✓	✗
ATEX Ausführung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kit anti-corrosion Korrosionsverhütendes Set	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Station air résiduel Evakuierstation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rampes réglables Einstellbare Seitenführungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = Oui/Ja ✗ = Non/Nein



CSA 105



PAYPER

TECHNOLOGIE D'ENSACHAGE
ABSACKTECHNOLOGIE



PAYPER

Polígono Industrial El Segre, parcela 115 - 25191 LLEIDA (Spain)
Tel: (+34) 973 216 040 - Fax: (+34) 973 205 893 - E-mail: payper@payper.com

www.payper.com