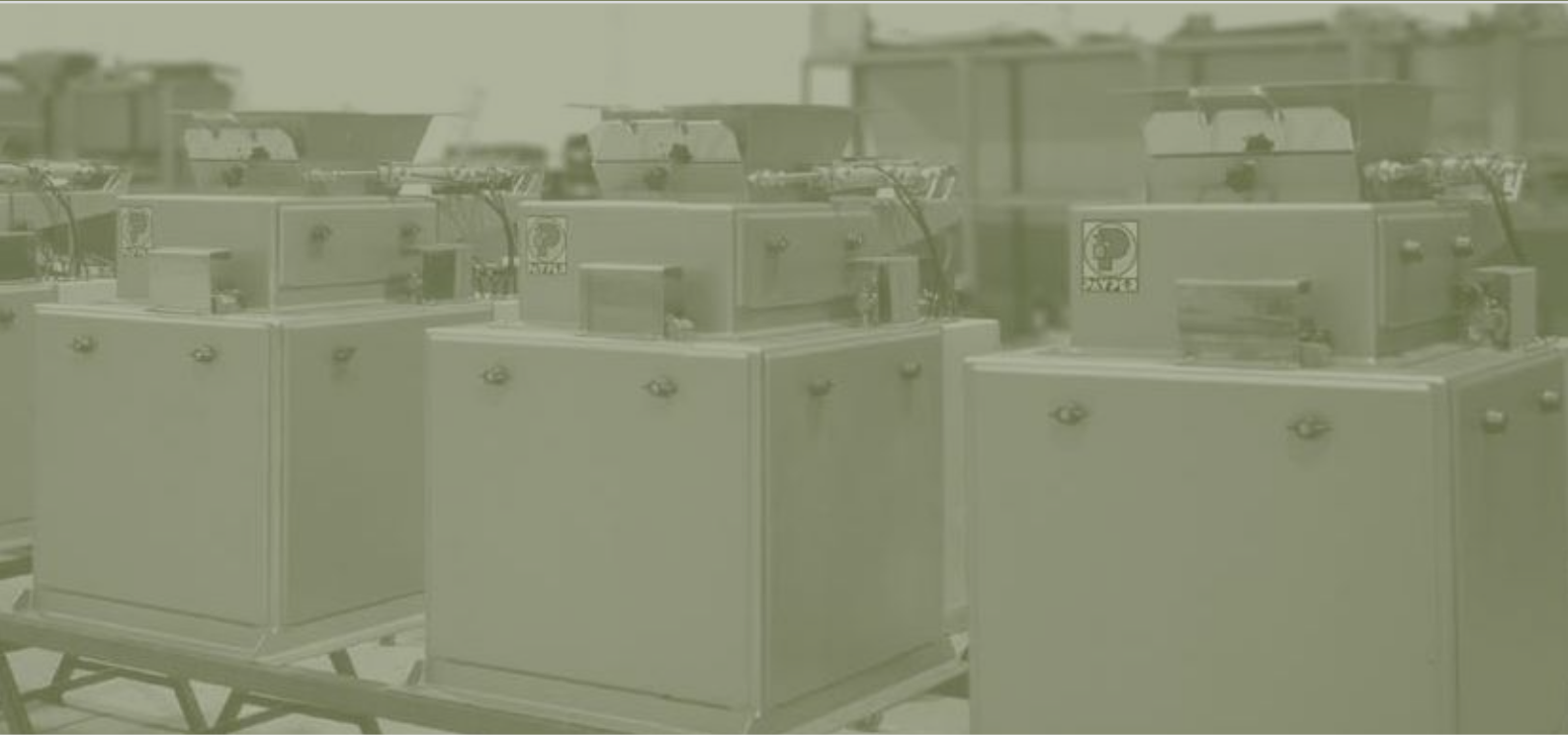


PN20/90



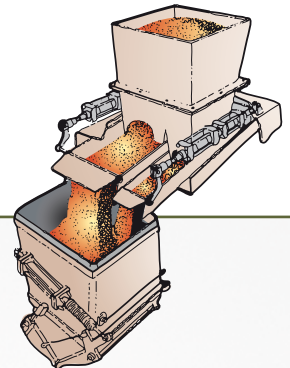
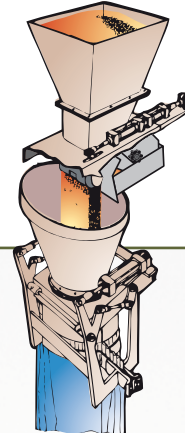
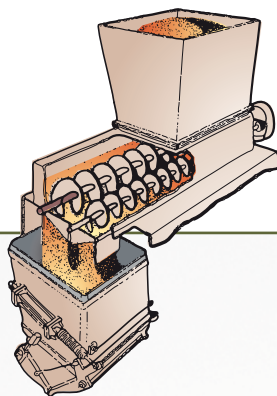
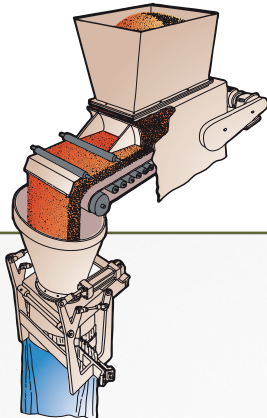
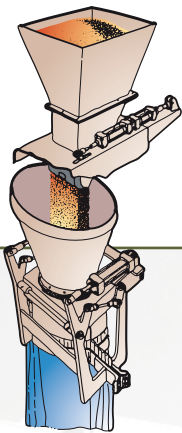
PESEUSES ELECTRONIQUES A POIDS NET
ELECTRONISCHE NETTOWAAGEN



PAYPER

SYSTEMES D'ALIMENTATION

- **CG**
Clapette actionnée par double vérin pneumatique pour grand et petit débit. Indiqué pour produits granulés, céréales, semences, plastiques, engrais et pour tous les produits qui s'écoulent par gravité.
- **CT**
Tapis de dosage actionné par moteur vitesse variable et clapettes réglage débits. Pour produits à écoulement irrégulier, écailles, aliment bétail, matériaux abrasifs, minéraux, etc.
- **CAD**
Double vis (vis Archimède) pour grand et petit débit. Pour farines, bétail, son, minéraux moulus, lait en poudre, détergents, produits pulvérulents ou à petite granulométrie.
- **CGV**
Clapette actionnée par vérin pneumatique pour grand débit et couloir vibrant pour le petit débit. Indiqué pour produits à écoulement irrégulier ou grandes granulométries.
- **CVD**
Par double couloir vibrant avec clapette pneumatique fermeture fin pesée. Indiqué pour granules, pellets, minéraux coupés en morceaux et pour tous les produits avec un format et écoulement irréguliers.



ZUFUHRSYSTEME

- **CG**
Mit doppeltem Pneumatikzylinder angetriebene Klappe für die Grob- und Feindosierung. Geeignet für Granulatprodukte, Getreide, Samen, Kunststoffe, Düngemittel und allgemein für alle frei fließenden Granulate.
- **CT**
Transportband, angetrieben mit Motor mit variabler Geschwindigkeit, mit Klappen zur Regulierung der Durchlaufmenge. Für Produkte mit ungleichmäßigem Durchlauf, Flocken, Granulatfutter, scheuernde Materialien, Minerale, vorbereitete Massen etc.
- **CAD**
Doppelschnecke für Grob- und Feinstrom. Für Brotmehl, Mischfutter, Kleie, gemahlene Minerale, Milchpulver, Waschmittel, andere pulverförmige oder kleinkörnige Produkte.
- **CGV**
Mit Pneumatikzylinder angetriebene Klappe für die Schnellabfüllung und Vibrationskanal für die Feinabfüllung. Für Produkte mit ungleichmäßigem Durchlauf und großkörnige Produkte.
- **CVD**
Mit doppeltem Vibrationsrinne und pneumatischer Verschlussklappe. Geeignet für Körner, Pellets, zerkleinerte Minerale und generell für alle Produkte mit unregelmäßiger Form und Unregelmäßig.

PN20/90

Polyvalentes

Les peseuses PN sont des instruments de pesage multifonctions permettant, grâce à un système d'alimentation adéquat, le contrôle et le dosage d'une vaste gamme de produits: farines, aliments bétail, semences, fertilisants, granules plastiques, produits chimiques, etc.

Facilité d'entretien

Les peseuses électroniques PN ont été conçues pour effectuer un travail rapide, précis et fiable. Des portes latérales facilitent l'accès à l'intérieur pour les opérations de nettoyage de la machine. Les vannes de pesée et cellules de charge sont disponibles dans plusieurs dimensions afin de couvrir une gamme de poids assez large, allant de 5 à 100 Kg. Les modèles les plus grands peuvent être fabriqués sur demande.

Nettoyage intérieur total

La peseuse PN-Net est un modèle complètement tubulaire qui garantit l'absence total de restes à l'intérieur de la machine. Elle est spécialement indiquée pour éviter les contaminations pour restes entre produits différents (semences, colorants, masterbatch...)



PN20 CG
Versión inox
Edelstahl Ausführung



PN90 CGS/T

PN20/90

Vielseitig

Die PN-Nettowaagen werden in verschiedenen Ausführungen mit unterschiedlichen Durchsatzleistungen hergestellt. Durch die Auswahl des geeigneten Zufuhrsystems und der Qualität der Materialien kann die Kontrolle und Dosierung einer breiten Produktpalette sichergestellt werden: Mehl, Mischfutter, Samen, Düngemittel, Kunststoffgranulate, chemische Produkte etc.

Leichte Wartung

Die elektronischen PN-Nettowaagen arbeiten schnell, präzise und zuverlässig. Große Türen erleichtern den Zugang in den Innenbereich für die Durchführung der Reinigungsarbeiten. Mit unterschiedlichen Wägebühlerkapazitäten und Zuführungseinrichtungen kann eine große Gewichtspanne, von 5 bis 100 kg, abgedeckt werden. Auf Anfrage können auch größere Modelle hergestellt werden.

Optimale Reinigung des Innenbereichs

Die Spezialausführung PN basiert auf einem vollständig schlauchförmigen Design, mit dem das Verbleiben von Rückständen im Inneren der Maschine ausgeschlossen wird. Das ist besonders wichtig, um eine Kontamination durch Reste unterschiedlicher Produkte (Samen, Farbstoffe, Masterbatch, ...) auszuschließen.



Contrôleur de poids MCB+
Digitale Wägeelektronik MCB+

PN90 CGS/CTS

- Version pour haute cadence
- Jusqu'à 2.200 cycles/heure x 25 kg
- Dosage par gravité (CGS) ou tapis transporteur (CTS)
- Clapette dosage et tapis actionnés par servo



PN90 CGM
 Dosage par vanne papillon à deux débits
 Dosierung mittels Absperrklappe mit zwei Positionen



PN90 CGS



Détail du système de dosage par tapis transporteur.
 Clapettes de réglage du grand et petit débit
 Ausschnitt Dosiersystem mittels Transportband:
 Durchlaufregulierung - und Verschlussklappe



PN90 CTS



Dosage mixte (gravité + couloir vibrant)
 Kombinierte Dosierung (Klappeneinlauf + Vibrationsrinueinlauf)

PN90 CGS/CTS

- Hochleistungsversion
- Bis zu 2.200 Zyklen/Stunde x 25 kg
- Schwerkraftdosierung (CGS) oder Transportband (CTS)
- Servoangetriebene Klappe und Band



PN20 CAD
 Dosage à double vis (vis Archimède)
 Dosierung mittels Doppelschnecke

SYSTEMES D'ENSACHAGE ABSACKSYSTEME



Carrusel d'ensachage
Absackkarussell



Applicateur automatique sacs à haute cadence
Hochleistungs-Absackstation



EFI Ensacheuse par injection d'air sac à valve
EFI Sackabfüllgerät mit Luftzuführung



TAG Ensacheuse manuelle sacs à valve
TAG Manuelle Abfüllung von Ventilsack



Présentation manuelle sacs à gueule ouverte
Manuelle Abfüllung von Offensäcke



Applicateur sacs à gueule ouverte
Absackautomaten für Offensäcke

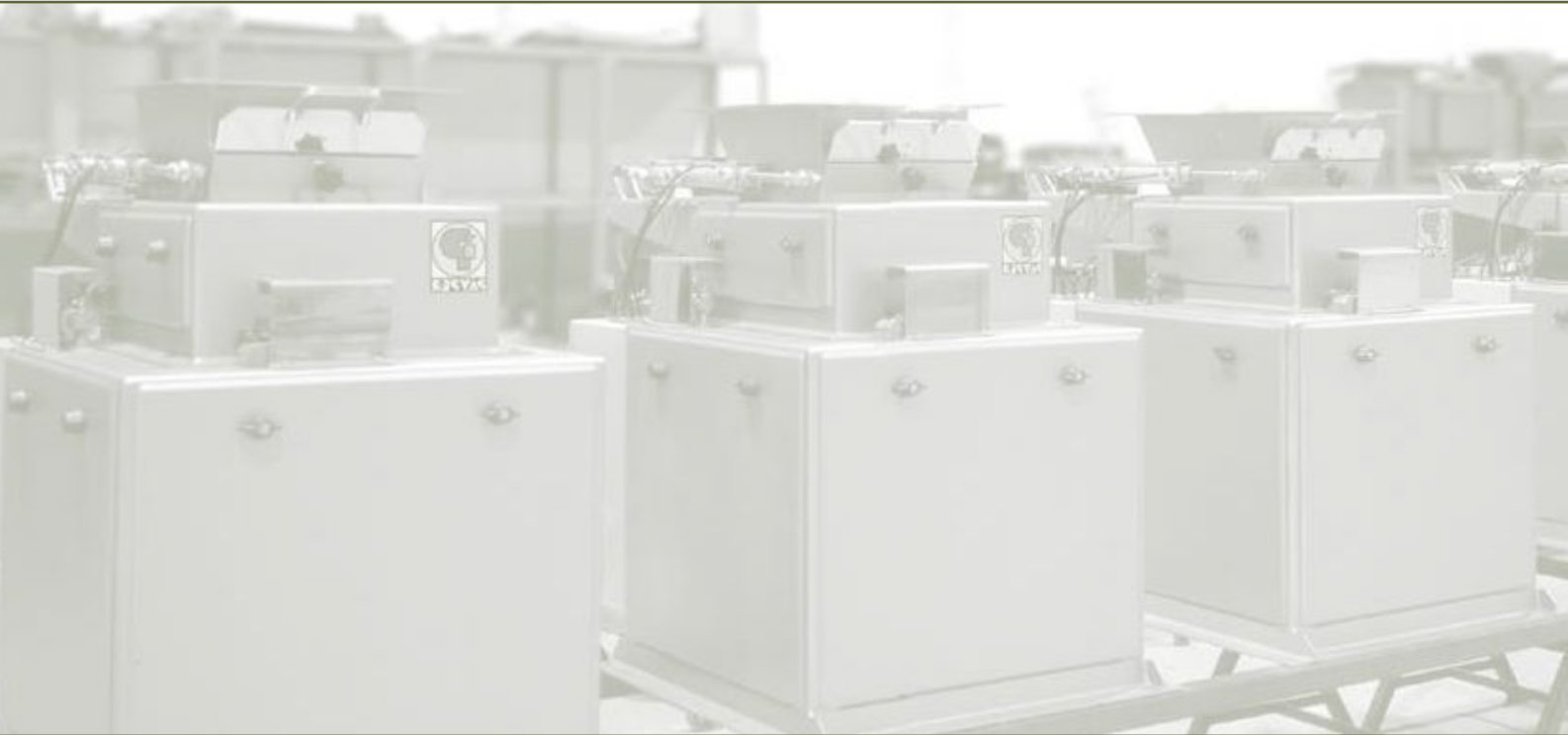


Stations d'ensachage type FFS
Absackstationen Typ FFS



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