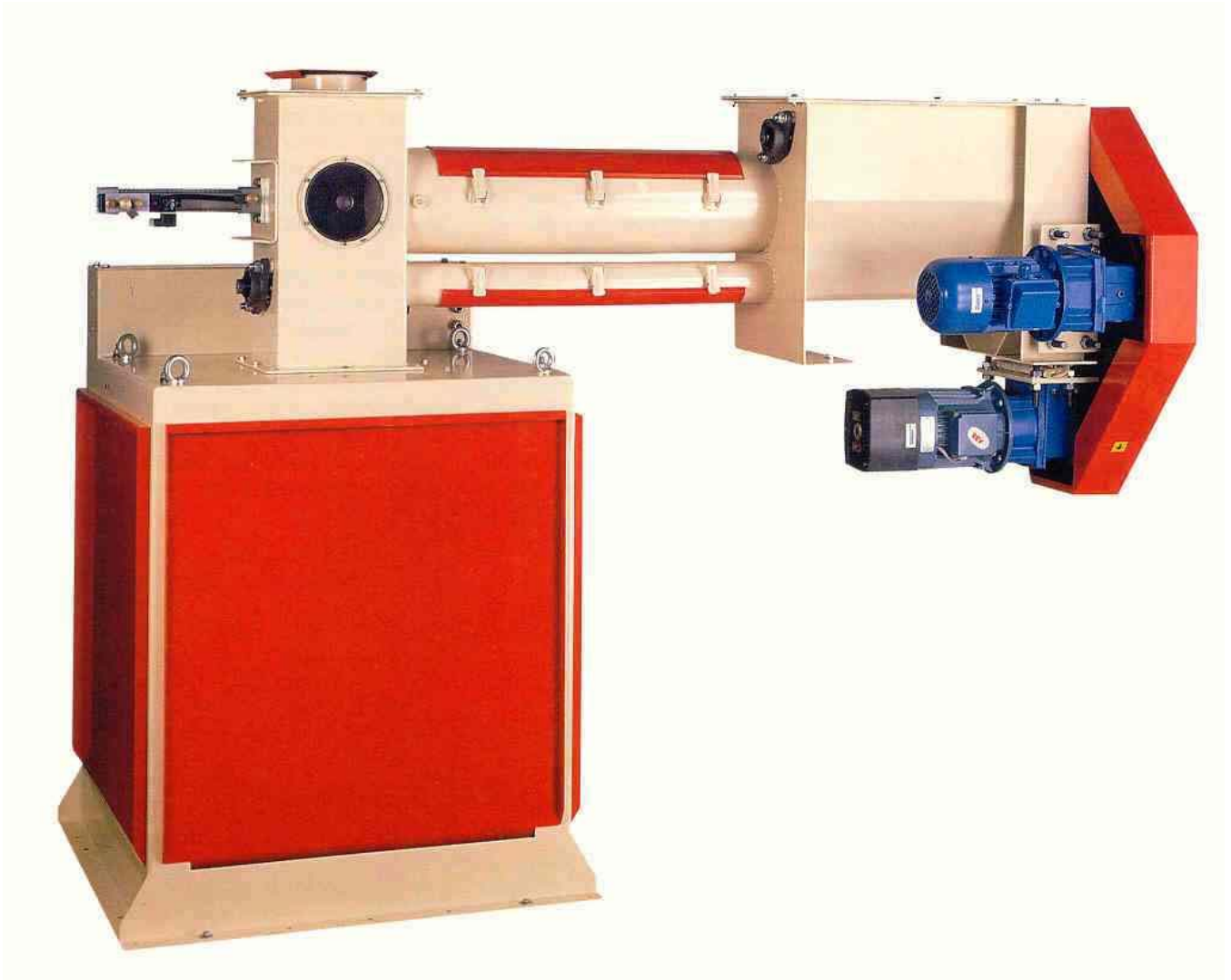


Waage



Für die Verwiegung aller Schüttgüter

Waage

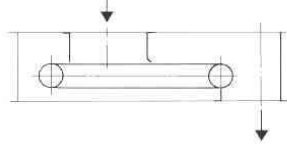
Schieberdosierung für rieselfähige Produkte

Appareil d'alimentation à tiroir pour produits à écoulement libre



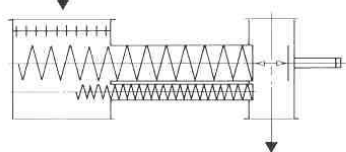
Bandspeisung universell, ohne flüssige Produkte

Alimentateur à bande universel, sans produits fluidiques



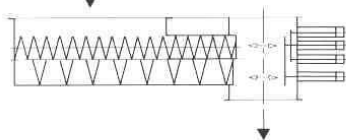
Doppelschnecken für fluidische Produkte

Alimentateur à double vis pour produits fluidiques



Spezielle Speisung für diverse Produkte

Alimentateur spécial pour produits divers

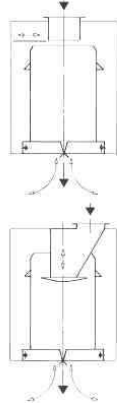


Durchlaufwaage Basiseinheit für diverse Speisungen

Balance continue unité de base pour divers alimentateurs

Durchlauf- und Absackwaage mit integrierter Drehtellerspeisung

Balance continue et ensacheuse avec alimentation intégrée par disque rotatif



Konstruktion

Die vier Abdeckwände des Grundgehäuses sind ohne Werkzeug ausklinkbar und ermöglichen den direkten Zugang zu allen mechanischen Teilen. Die Innenwände des Wägebehälters sind mit einem staubabstossenden Spezialanstrich beschichtet.

Funktion

Im Durchlaufbetrieb wird das Gewicht der einzelnen Schüttungen addiert und der effektive Ist-Wert angezeigt. Das gewünschte Totalgewicht kann auf der Steuerungstastatur vorgewählt werden.

Digitale Anzeige bis 99 999,9 kg (veränderbar innerhalb der gesetzlichen Vorschriften). Die Durchlaufwaage bildet die Basiseinheit. Darauf können diverse Speisesysteme aufgebaut werden. Dies erlaubt den Einsatz als Absackwaage für viele verschiedenartige Produkte.

Das symmetrische Öffnen der Bodenklappen verhindert ein Ausschlagen des Wägebehälters und sorgt gleichzeitig für eine rasche und restlose Entleerung. Die elektronische Wägeeinheit wird nach jeder Verwiegung automatisch auf Null gestellt. Genauigkeit und Datensicherung entsprechen den internationalen eichamtlichen Vorschriften.

Bei der Ausführung mit integrierter Speisung erfolgt die Grob- und Feindosierung über einen in der Höhe verstellbaren Drehteller. Die Waage stellt sich selber auf die Produkteigenschaften ein, sofern der Steuerung nicht vorgewählte Parameter eingegeben werden.

Construction

Les 4 parois de couverture de la carcasse sont démontables sans outillage et permettent l'accès direct à toutes les parties mécaniques. Les parois intérieures du récipient de pesage sont recouvertes d'un enduit spécial repoussant la poussière.

Fonctionnement

En service continu, le poids des pesées individuelles s'additionne et la valeur effective est indiquée. On peut programmer le poids total désiré sur le cadran de la commande. Indication digitale jusqu'à 99 999,9 kg (variable dans les tolérances admises). La balance continue représente l'unité de base. Divers systèmes d'alimentation peuvent y être ajoutés. Elle peut être employée comme balance d'ensachage pour de nombreuses variations de produits.

L'ouverture symétrique du clapet de fond empêche le récipient de vibrer et en même temps permet la vidange rapide et complète.

L'unité électronique est reportée automatiquement à zéro après chaque pesée. L'exactitude et la préservation des données correspondent aux normes officielles internationales.

Pour l'exécution avec alimentateur intégré, le dosage se fera par un disque bombé rotatif, qui selon l'ajustage de la hauteur, règle automatiquement le flux principal ou flux d'appoint. La balance s'adapte elle-même aux propriétés du produit pour autant que la commande n'ait pas reçu d'autres paramètres à exécuter.