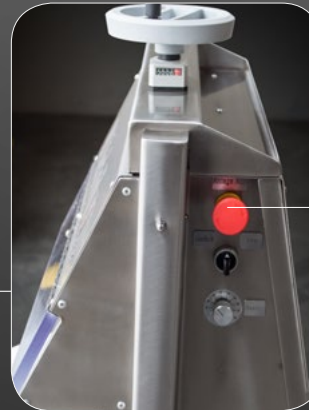


RS Kalibrierwalze® DN 300



Bedienelement

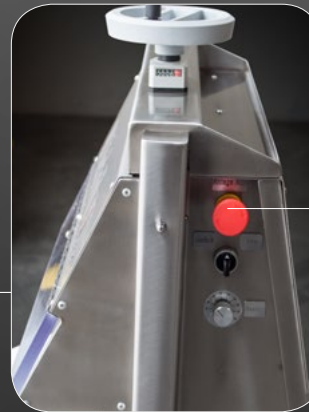
*RS Kalibrierwalze®
ohne Gestell*



- Beide Kalibrierwalzen sind elektrisch angetrieben
- Zwei speziell beschichtete Kalibrierwalzen
- Synchronisierter Antrieb beider Kalibrierwalzen
- Vor- und Rückwärtsantrieb
- Stufenlos regelbare Geschwindigkeit
- Manuell höhenverstellbare obere Kalibrierwalze
- einfache millimetergenaue Spalteinstellung über ein Stellrad
- Einfaches Ablesen der Spalteinstellung über die Stellradanzeige

- Ein- und Ausschalten, Geschwindigkeitssteuerung und Drehrichtung erfolgt über Schalter an der Einheit
- NOT-AUS Schalter
- Transparenter Eingriffsschutz mit Stopp-Funktion
- 230V Anschluss
- Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Oberfläche: pulverbeschichtet silber matt
- Vorbereitet für das bewährte Grundgestell, RS LinerGun® und RS Handkalibrierwalze®

RS Calibration roller® DN 300



control unit

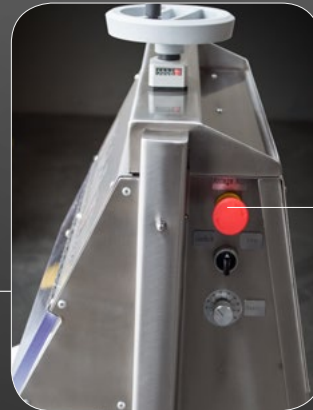


RS Calibration roller®
without base frame

- Compact impregnation unit with electrical roller drive
- Surface: powder coated
- Emergency STOP button
- Transparent safty flap with special coating
- Synchronised drive of both calibration rollers
- Rotation direction forwards and reverse
- Steplessly variable speed
- Simple accurate to the millimetre gap adjustment by way of setting wheel

- Simple read-out of the gap by way of setting wheel display
- Applicable for the tried and tested base frame of the RS LinerGun® and RS Calibration roller hand driven®

RS Kalibrierwalze® DN 300



Élément de commande

RS rouleau de calibrage® sans châssis



- Les deux rouleaux de calibrage sont entraînés électriquement
- Deux rouleaux de calibrage à revêtement spécial
- Entraînement synchronisé des deux rouleaux de calibrage
- Entraînement marche avant et arrière
- Vitesse à réglage progressif
- Réglage en hauteur manuel du rouleau de calibrage supérieur
- Réglage simple de la fente au millimètre près via une molette de réglage

- Lecture facile du réglage de la fente via l'affichage de la molette de réglage
- Mise en et hors circuit, commande de la vitesse et sens de rotation ont lieu via des commutateurs sur l'unité
- Commutateur d'arrêt d'urgence
- Protection d'intervention transparente avec fonction d'arrêt
- Branchement 230V
- Surface réalisée en acier inox de haute qualité :
- thermolaquée argent mat
- Préparé pour le châssis de base éprouvé, RS LinerGun® et RS rouleau de calibrage manuel®