

# selbstlader fahrmischer trommelwägung



Anwendungsblätter



## IN DER KABINE INSTALLIERTE WIEGEELEKTRONIK ZUR ANZEIGE VON GEWICHT UND REZEPTEN

Das Gerät ist perfekt in der Kabine positioniert, damit Sie das Display perfekt sehen und bedienen können bei der Auswahl des Rezepts und seiner speziellen Konfiguration. Dank der schwenkbaren Halterung können Sie das Gerät nach Ihren Wünschen steuern.

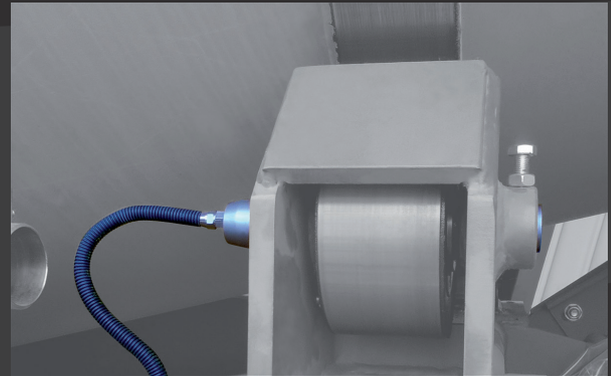
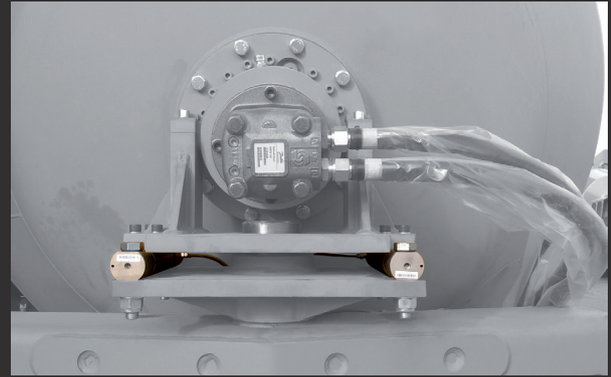


## AUF DER RÜCKSEITE DER TROMMEL INSTALLIERTE WÄGEZELLE

Diese Wägezelle unter dem hinteren Lagerbock der Mischtrommel stellt sicher, dass eine Wägung während des Mischvorgangs möglich ist. Die Wägezelle ist mit hohen Reserven dimensioniert und daher für extrem rauen Einsatz geeignet. Ohne zusätzliche Zwischenverbinder werden alle Leitungen in robusten Schutzschläuchen direkt zur Auswerteelektronik in der Kabine geführt. Selbst grobe Verunreinigungen durch Salz, Schmutz oder Öl bleiben ohne Einfluss auf diese hochwertige Installation.

## AUF DER VORDERSEITE DER TROMMEL INSTALLIERTER KRAFTMESSBOLZEN

Die vordere Riemenscheibe der Mischtrommel ist auf diesem Kraftmessbolzen gelagert. Der Bolzen ist mit hohen Reserven dimensioniert und daher für extrem rauen Einsatz geeignet. Ohne zusätzliche Zwischenverbinder werden alle Leitungen in robusten Schutzschläuchen direkt zur Auswerteelektronik in der Kabine geführt. Selbst grobe Verunreinigungen durch Salz, Schmutz oder Öl bleiben ohne Einfluss auf diese hochwertige Installation.



### Technische Daten



Spannungsversorgung	9÷36Vdc
Arbeitstemperatur	-40÷+80°C
Erschütterungen	40G
Schutzart Elektronik/Sensoren	IP54/IP67
Größe	140x204x67
Display	HD Farbe
Maximallast (kg)	
Meßfehler	1%
Eichfähig	Nein

### Datenverwaltung



Produktionskontrolle (Sorten)	300
Rezept/Produktverwaltung	150/15
Volles Rezeptdatenmanagement	Ja
Multi-Tasking (verschiedener Ladevorgänge)	Nein
Empfang von Rezeptaufträgen	Ja
Cloud Verbindung	USB-wireless
Download der Ladedaten (.csv)	Ja

\* Siehe products datasheet für Details