



# umschlagmaschine



Anwendungsblätter



S

X

## IN DER KABINE INSTALLIERTE WIEGEELEKTRONIK

Das Gerät ist nach Ihren Wünschen in der Kabine positioniert, damit Sie das Display perfekt bei der Auswahl der Daten sehen und bedienen können. Dank der schwenkbaren Halterung können Sie die Ausrichtung des Geräts Ihren Wünschen anpassen.

## WÄGEZELLENEINHEIT (KABELVERSION)

Die Wägezelleinheit GR2 wird anstelle des bestehenden Koppelstücks montiert. Dank der raffinierten Konstruktion wirken beim Stampfen keine Kräfte auf die Wägezelle, so dass diese dadurch nicht zerstört wird. Zertifizierte Schweißnähte sorgen für ein Maximum an Betriebssicherheit. Das Anschlusskabel ist durch Hydraulikleitungen und Metallschutzschläuche optimal gegen Beschädigungen geschützt.

## WÄGEZELLENEINHEIT (DRAHTLOSE VERSION)

Die drahtlose Version der GR2 Wägezelleinheit macht Kabelverbindungen zur Waage überflüssig, da die Messwerte per Funk übertragen werden. Durch ein direktes Pairing mit der Auswerteelektronik können mehrere Waagen nebeneinander arbeiten, ohne sich gegenseitig zu stören. Wichtige Parameter wie Signalstärke und verbleibende Batteriekapazität sowie wesentliche Diagnosefunktionen können direkt an der Waage abgelesen werden. Der Betrieb erfolgt über eine handelsübliche 1,5V Batterie.

## STECKVERBINDER MIT SCHNELLKUPPLUNG

Dadurch kann der besonders gefährdete Teil der Verkabelung schnell erneuert werden.

## PEDAL FÜR DIE SUMMENBILDUNG VON GEWICHTEN

Es wird an einem für Sie geeigneten Ort installiert löst bei Betätigung die Wägung aus. Alternativ kann ein freier Taster des Joystick angeschlossen werden.

### Technische Daten

	<b>S</b>	<b>X</b>
Spannungsversorgung	9÷36Vdc	9÷36Vdc
Arbeitstemperatur	-40÷+80°C	-40÷+80°C
Erschütterungen	40G	40G
Schutzart Elektronik/Sensoren	IP54/IP67	IP54/IP67
Größe	140x204x67	140x204x67
Display	HD Farbe	HD Farbe
Maximallast (kg)	20000	20000
Meßfehler	1%	1%
Eichfähig	Nein	Nein



### Datenverwaltung

	<b>S</b>	<b>X</b>
Produktionskontrolle (Sorten)	30	300
Rezeptverwaltung	5	150
Multi-Tasking (verschiedener Ladevorgänge)	10	25
Ausladen Vollständige Datenverwaltung	sehr klein	groß
Auftragsempfang		Ja
Cloud Verbindung	USB-wireless	USB-wireless
Download der Ladedaten (.csv)	Ja	Ja

\* Siehe products datasheet für Details