



# koparka przeładunkowa

karta katalogowa



S X

## ZAMONTOWANE W MASZynie URZĄDZENIE DO WAŻENIA I ZARZĄDZANIA DANymi

Urządzenie jest idealnie umieszczone w kabinie, aby zapewnić jak najlepszy widok na wyświetlacz i operatywność w wyborze danych, które chce się wprowadzić przed rozpoczęciem załadunku. Obrotowe mocowanie pozwala ukierunkować urządzenie według własnego uznania.

## BLOK WAGOWY DO OKREŚLENIA ZASTOSOWANEGO OBCIĄŻENIA

Blok wagowy o nazwie GR2 jest przeznaczony do zastąpienia oryginalnego jarzma umieszczonego między ramieniem a narzędziem. Umieszczony w nim czujnik obciążenia jest zabezpieczony inteligentną konstrukcją mechaniczną, która zabezpiecza go w przypadku silnych nacisków ze względu na sposób użycia narzędzia. Certyfikowane spoiny zapewniają wytrzymałość i zgodność z przepisami. Kabel czujnika jest zabezpieczony rurą hydrauliczną z metalową siatką, aby zapewnić odporność na uderzenia.

## BEZPRZEWODOWY BLOK WAGOWY DO OKREŚLENIA ZASTOSOWANEGO OBCIĄŻENIA

Bezprzewodowa wersja bloku wagowego GR2 eliminuje kabel połączeniowy urządzenia poprzez połączenie radiowe, które umożliwia parowanie tylko z urządzeniami zamontowanymi w maszynie, bez ingerencji w urządzenia pracujące w pobliżu. Wbudowany system ważący, zaprojektowany do samodzielnego zarządzania, zapewnia takie parametry, jak jakość sygnału, ładowanie akumulatora, diagnostykę nadajnika radiowego i odbiornika. Zaprojektowany z dostępnymi akumulatorami, pozwala je znaleźć wszędzie.

## SZYBKOZŁĄCZKA ODŁĄCZENIOWA

To prawidłowo umieszczone złącze umożliwia szybkie odłączenie bloku wagowego GR2. Dzięki wodoszczelności zapewnia bezpieczne połączenie.

## PEDAŁ DO SUMOWANIA MASY

Zainstalowany w dogodnej dla obsługującego lokalizacji, sumuje wagę przy podejmowaniu decyzji.



### specyfikacje

	<b>S</b>	<b>X</b>
zasilanie	9+36Vdc	9+36Vdc
temperatura robocza	-40++80°C	-40++80°C
odporność na uderzenia	40G	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67	IP54/IP67
wymiary	140x204x67	140x204x67
wyświetlacz	kolorowy HD	kolorowy HD
ładowność max (kg)	20000	20000
błąd pomiarowy	1%	1%
legalizowana do handlu	nie	nie

### zarządzanie danymi

	<b>S</b>	<b>X</b>
monitorowanie produkcji (materiały)	30	300
zarządzanie recepturami / mieszankami	5	150
wielo-zadaniowe (załadunki jednoczesne)	10	25
zarządzanie pełnymi danymi załadunku	bardzo małe	duże
przyjmowanie zamówień		tak
połączenie z chmurą	USB-wireless	USB-wireless
odczyt pliku z ważeniami (.csv)	tak	tak

\* więcej szczegółów znajdziesz na karcie katalogowej produktu