



# kompaktowa ładowarka kołowa



karta katalogowa



M 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. Obrótowe mocowanie pozwala ukierunkować urządzenie według własnego uznania.

## CZUJNIKI OBciążENIOWE DO OKREśLANIA CIśNIENIA PODNOśĄCEGO

Czujniki obciążeniowe są przymocowane, za pomocą specjalnych łączników, do rur hydraulicznych, które przenoszą olej do siłowników podnoszących w celu zmierzenia ciśnienia występującego podczas zmiany obciążeń i ruchu. Kabel czujnika jest podłączony bezpośrednio do urządzenia, co zapewnia doskonałą odporność na czynniki zewnętrzne z powodu braku pośrednich złączy. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.

## CZUJNIK WYśWIETLACZA OBciążENIA

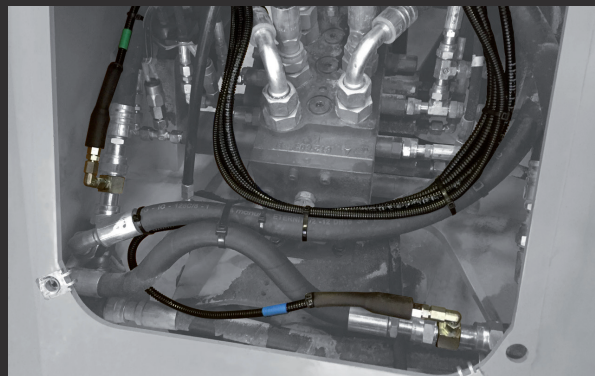
Czujnik zainstalowany w maszynie umożliwia wyświetlanie obciążenia, gdy ramię wchodzi w obszar interwencji podczas podnoszenia. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.

## CZUJNIK POTWIERDZAJĄCY ZAMKNIĘCIE NARZĘDZIA

Kontroluje, czy narzędzie jest zawsze zamknięte podczas ważenia, dzięki czemu użytkownik ma gwarancję, że wszelkie błędy ludzkie podczas załadunku zostaną wyeliminowane. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.

## CZUJNIK NACHYLENIA

Mimo niewielkich rozmiarów, czujnik nachylenia pozwala przyrządowi nie wyświetlać obciążenie, gdy maszyna przekroczy ustawione nachylenie.



### specyfikacje

	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>X</b>
zasilanie	9±36Vdc	9±36Vdc	9±36Vdc
temperatura robocza	-40÷+80°C	-40÷+80°C	-40÷+80°C
odporność na uderzenia	40G	40G	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67	IP54/IP67	IP54/IP67
wymiary	140x204x67	140x204x67	140x204x67
wyświetlacz	kolorowy HD	kolorowy HD	kolorowy HD
ładowność max (kg)	6000		
błąd pomiarowy	1%	1%	1%
legalizowana do handlu		tak	tak

### zarządzanie danymi

	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>X</b>
monitorowanie produkcji (materiały)	20	30	300
zarządzanie recepturami / mieszankami	5	5	150
wielo-zadaniowe (załadunki jednoczesne)	5	10	25
zarządzanie pełnymi danymi załadunku		bardzo małe	duże
przyjmowanie zamówień			tak
połączenie z chmurą	USB	USB-wireless	USB-wireless
odczyt pliku z ważeniami (.csv)	tak	tak	tak

\* więcej szczegółów znajdziesz na karcie katalogowej produktu