



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 obciążenia 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

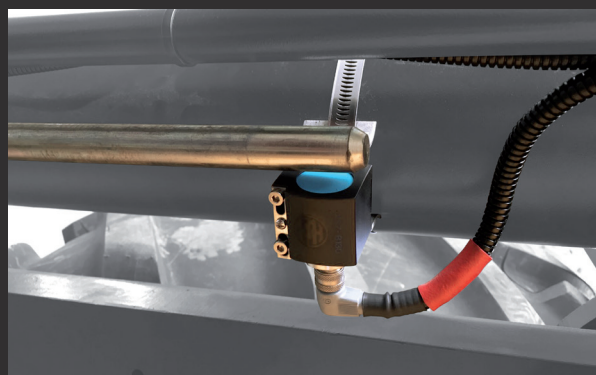
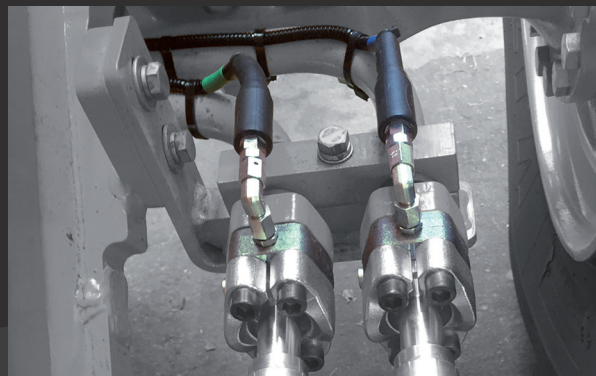
Czujnik zainstalowany w maszynie umożliwia wyświetlanie obciążenia, gdy ramię wchodzi w obszar interwencji podczas podnoszenia. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska 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.

PRZEŁĄCZNIK NACHYLENIA

Mimo niewielkich rozmiarów, przełącznik nachylenia pozwala przyrządowi nie wyświetlać obciążenia, gdy maszyna przekroczy ustawione nachylenie.



specyfikacje

	M	S	X
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%
certyfikacja AWI 2014/32/UE		tak	tak

zarządzanie danymi

	M	S	X
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