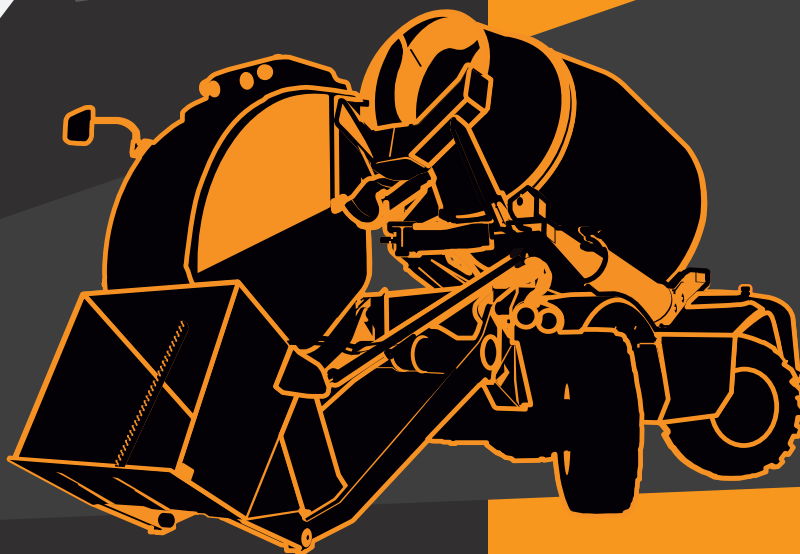




betoniarka samozaladowcza ważenie fizyki



karta katalogowa



ZAMONTOWANE W MASZynie URZĄDZENIE DO ZARZĄDZANIA WAŻENIEM I DANYMI

Urządzenie jest idealnie umieszczone w kabinie, aby zapewnić jak najlepszy widok na wyświetlacz i operatywność w wyborze receptury i jej szczególnej konfiguracji. Obrotowe mocowanie pozwala ukierunkować urządzenie według własnego uznania.

CZUJNIKI OBCIĄŻENIOWE DO OKREŚLANIA CIŚNIENIA PODNOSZĄCEGO

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.

specyfikacje

	M	X
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)	6000	
błąd pomiarowy	1%	2%
legalizowana do handlu		nie

zarządzanie danymi

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