



kombajn do winogron



karta katalogowa



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.



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.



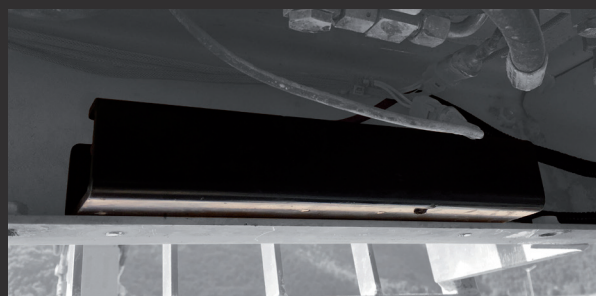
CZUJNIK WYŚWIETLACZA OBCIĄŻENIA

Czujnik ten, odpowiednio zainstalowany na maszynie, pozwala na wyświetlenie ciężaru, gdy podczas podnoszenia pojemniki osiągną określoną pozycję. Alpha3 współpracuje z technologią Canbus, co oznacza, że okablowanie przyrządu jest zmniejszone i uproszczone, umożliwiając tym samym diagnozowanie Alpha3 bezpośrednio z przyrządu. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Mocna metalowa osłona zapewnia Alpha3 i jego złączom przedłużoną wytrzymałość na uderzenia zewnętrzne.



CZUJNIK NACHYLENIA MASZYNY

Czujnik Alpha3 mierzy nachylenie maszyny względem osi ziemi, umożliwiając tym samym korektę obciążenia w fazie ładowania. Alpha3 współpracuje z technologią Canbus, co oznacza, że okablowanie przyrządu jest zmniejszone i uproszczone, umożliwiając tym samym diagnozowanie Alpha3 bezpośrednio z przyrządu. Jego stopień ochrony zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Mocna metalowa osłona zapewnia Alpha3 i jego złączom przedłużoną wytrzymałość na uderzenia zewnętrzne.



specyfikacje

zasilanie	9÷36Vdc
temperatura robocza	-40÷+80°C
odporność na uderzenia	40G
stopień ochrony terminala / czujników	IP54/IP67
wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	150x68x204
wyświetlacz	kolorowy HD
ładowność max (kg)	
błąd pomiarowy	1%
legalizowana do handlu	nie



zarządzanie danymi

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



* więcej szczegółów znajdziesz na karcie Products Datasheet