



millennium5

waga technologiczna
bez ograniczenia ładowności

Opis produktu

Waga **millennium5** do ładowarek kołowych to aktualna odpowiedź włoskiego producenta, firmy **VEI Srl.**, na zmieniającą się potrzeby rynku w tym zakresie. Jest kontynuacją znanej i cenionej w Polsce od lat serii wag Helper P5, wybranej i z powodzeniem stosowanej przez najpoważniejsze firmy w branży wydobycia i przetwórstwa kruszyw budowlanych i recyklingu

Poza zaawansowaną technologią i eleganckim wyglądem **millennium5** zachowuje wszystkie funkcjonalne zalety swoich poprzedników, które dotąd stawały produkty **VEI** na pierwszym miejscu wśród innych systemów tego typu

Obejrzyj materiał filmowy:

Płyta czołowa

umożliwiający szybki, płynny i dokładny załadunek przy maksimum komfortu operatora

Łatwość obsługi, dokładność pomiarowa i szybkość ważenia w połączeniu z niezawodnością i możliwościami zarządzania danymi oraz niezaprzeczalną elegancją wykonania nadal czynią z systemu **millennium5** najlepszy produkt w swojej klasie

Diagnozowanie parametrów systemu oraz jego kalibracja może być wykonywana zdalnie (telefonicznie) oraz natychmiast po zgłoszeniu takiej potrzeby przez operatora. Owocuje to znaczną redukcją kosztów obsługi serwisowej bez konieczności oczekiwania na przyjazd ekipy serwisowej - nieoceniona zaleta w wypadku nagłej konieczności.



Drukarka



- Opcjonalna drukarka termiczna vPrint na rolkę
- Głowica pełnowierszowa zapewnia szybki i cichy wydruk oraz zdecydowanie zwiększa żywotność drukarki z powodu braku ruchomych elementów
- Dociskowa rolka głowicy zintegrowana z pokrywą taśmy papierowej uwalnia od konieczności wsuwania krawędzi taśmy pod głowicę – wystarczy zatrzasknąć pokrywę
- Standardowe rolki 57 mm / 30 metrów, papier termiczny
- Podwójny system mocowania **millennium5** pozwala zintegrować drukarkę z terminalem wagowym lub zabudować ją osobno w mniejszej kabinie
- Wydruk daty i czasu, numeru kwitu wagowego, sumy całkowitej załadunku, nazwy materiału, klienta oraz identyfikatora operatora
- Edytowalny nagłówek i stopka wydruku
- Wydruk zawartości katalogów, zestawienie pamięci sum całkowitych dla poszczególnych materiałów
- Możliwość współpracy z drukarką paragonową Epson TM295

Specyfikacja

- Oprogramowanie w języku polskim
- Ważenie dynamiczne bez konieczności zatrzymywania wysięgu, automatyczne sumowanie kolejnych łyżek, możliwość korygowania wyniku do uzyskania pożądanej wartości ładunku
- Pokładowy terminal wagowy **millennium5** w odpornej
- Ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi i zakłóceniami elektromagnetycznymi
- Dwa czujniki ciśnienia 500 bar o obciążeniu niszczącym 200%, stopień ochrony IP68, temperatura robocza od -30°C do +80°C
- Zintegrowany czujnik zbliżeniowy kąta ważenia o

obudowie o stopniu ochrony IP65 z regulowanym uchwytem montażowym umożliwiającym optymalne ustawienie w kabynie dla uzyskania najlepszej widoczności

- Wyjątkowo wyraźny wyświetlacz LCD o doskonałej jakości obrazu i samoczynnej regulacji jasności, pozwalający na czytelny odczyt wartości nawet przy ostrym nasłonecznieniu kabiny i podczas pracy w nocy. Umieszczenie opisów pomocniczych w błękitnych polach dodatkowo podnosi wygodę i zapobiega zmęczeniu wzroku operatora podczas długotrwałej pracy
- Podświetlana klawiatura w technologii soft-key, o dużej czułości dotyku i pewności działania jest podzielona na 4 intuicyjne obszary:
- 4 podstawowe przyciski operacyjne w podświetlanych obwódkach zgromadzone w kolumnie centralnej umożliwiają szybkie i bezbłędne operowanie urządzeniem w podstawowym zakresie
- 5 przycisków funkcyjnych poniżej ekranu w połączeniu z czytelnym zestawem zachęt ikonograficznych znacznie upraszcza i przyspiesza wybór opcji i zarządzanie katalogami
- Edycyjne przyciski alfanumeryczne po lewej stronie klawiatury **millennium5** oraz okrągły panel nawigacyjny po prawej ułatwiają dokonywanie wpisów i zmian w odpowiednich katalogach
- Uszczelnione złącze USB na panelu frontowym pozwala na przenoszenie danych wagowych przy pomocy standardowego nośnika USB oraz na szybką aplikację najnowszej wersji oprogramowania
- Odkręcane wtyczki z tyłu obudowy umożliwiają łatwy demontaż terminala z kabiny i przeniesienie go do innej ładowarki - zabezpiecza to interesy użytkownika przy znacznej redukcji kosztów
- Dokładność pomiarowa testowa 0,3 - 0,5%, użytkowa do 1,0%
- Działka odczytowa 50, 20 lub 10 kg zależnie od pojemności (nośności) łyżki
- Zasilanie 10-36V DC z ochroną przed zmianą polaryzacji
- Temperatura robocza od -20°C do +50°C

stopniu ochrony IP68

- Tryby ważenia **millennium5**: przyrostowe (sumowanie), z masą docelową (odejmowanie), z masą na żądanie, załadunek wielozadaniowy (symultaniczny)
- Samoczynne załączanie i wyłączenie, tryb oszczędzania energii

REJESTRY WEWNĘTRZNE, MOŻLIWOŚCI KALIBRACYJNE

- Materiały (wraz z całkowitą sumą załadunków) 100
- Klienci (wraz z adresem): 500
- Rejestracje ciężarówek: 500
- Miejsca dostaw (wraz z adresem): 100
- Masy docelowe (wraz z nazwą): 10
- Mieszanki: 5
- Identyfikatory operatorów: 20
- Wyniki kolejnych załadunków: 2000
- Nazwa placu i firmy załadowniczej
- Przy braku legalizacji możliwość wykonania i zapamiętania kilkunastu niezależnych kalibracji dla różnych ładowarek (przy przenoszeniu terminala z jednej maszyny do innej) albo dla różnych kompletów wyposażenia (np. łyżka, widły, zaczepy itp.)

TRANSMISJA DANYCH WAGOWYCH

- Przenoszenie danych wagowych do komputera przy użyciu nośnika USB i z zastosowaniem oprogramowania Ipot Lite do zarządzania bazą klientów i załadunków (oprogramowanie dostępne ze strony internetowej)
- Transmisja radiowa przez złącze RS232 na tylnym panelu **millennium5** z zastosowaniem nadajników Satel 1870
- Transmisja danych wagowych przy użyciu modułu GPRS - z możliwością przesyłania dodatkowych informacji o stanie ładowarki (poziom i zużycie paliwa, obroty silnika, pozycja itp.)

Galeria



Kup teraz

autoryzowany dystrybutor urządzeń VEI w Polsce



601 486 484



biuro@attr.pl