

Znakowarka przenośna 317 VIN

Niski poziom hałasu 74dB(A)

- Mocna, kompaktowa i wytrzymała jednostka do znakowania numerów VIN w małych seriach.
- Unikatowa ergonomia i łatwość obsługi sprawiają, że jednostka ta jest doskonałym urządzeniem do zastosowań mobilnych.
- Znakowanie scribe jest zgodne z międzynarodowymi standardami przemysłu motoryzacyjnego w zakresie głębokości znakowania i normy czcionki.
- Pomimo niewielkich rozmiarów oferuje szeroki zakres oznakowań.
- Niska emisja hałasu -zazwyczaj 74 dB(A), dzięki zaimplementowanej funkcji "miękkiego dotyku" rysika
- Pole znakowania 120 x 25 mm (X/Y) do oznaczania drugiej linii i wbudowana funkcja X-out
- Rysik scribe o wysokiej wytrzymałości i niskim zużyciu wykonany z syntetycznego diamentu o wyjątkowo długiej żywotności narzędzia
- Solidna konstrukcja, łatwość integracji i dostosowanie do specyficznych dla modelu pozycji znakowania za pomocą uchwytów quick-change



- Możliwość indywidualnego kodowania uchwytów
- Napęd z mocnymi, bardzo dynamicznymi silnikami krokowymi
- Kontroler znakowania: EK-Box ze zintegrowanym wyświetlaczem tekstowym i klawiaturą foliową, stopień ochrony IP 53
- Interfejsy do klawiatury zewnętrznej, czytnik kodów kreskowych, Ethernet.
- Działanie jako samodzielna jednostka lub przez oprogramowanie PC / Notebook w wielu językach
- Ochrona hasłem dla funkcji operacyjnych i konfiguracyjnych
- Opcjonalna kontrola podwójnej liczby i kontrola VIN za pomocą obliczeń Modulo 11
- Konfigurowalna kontrola formatu numeru VIN dla każdego typu pojazdu
- Podwójny odczyt danych z funkcją porównywania danych w celu zminimalizowania błędów dekodowania



S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.

ul. Dziewosłęby 14/1, 04-403 Warszawa

Tel.: 22 673 55 48 – fax 22 398 77 78

Web: www.stmech.pl

e-mail: info@stmech.pl

Zakres zastosowania

Dzięki unikalnym ergonomicznym funkcjom i łatwości użytkowania urządzenie jest idealne do użytku mobilnego. System znakowania scribe w modelu 317 jest dostępny z różnymi uchwytami dla elastycznej adaptacji i obsługi. Będąc lekkim urządzeniem o wadze 5,5 kg (bez sterownika, pneumatycznego i uchwytu), wyznacza nowe standardy. Oferuje duży obszar znakowania 120 mm x 25 mm przy małych wymiarach. Dzięki szybkim, wymiennym, opcjonalnym urządzeniom można dostosować się do praktycznie każdej geometrii pojazdu. Kompaktowy sterownik zapewnia szerokie możliwości wprowadzania danych za pośrednictwem komputera, skanera kodów kreskowych, sterownika PLC lub zintegrowanej klawiatury. Dzięki tej klawiaturze zapewnione jest łatwe tworzenie i wybór zleceń nadruku zależnych od modelu.



Opcje

- Oprawy związane z pojazdem z funkcją zacisku ręcznego, pneumatycznego lub magnetycznego

Dane techniczne

Własność	Wymiar, Jednostka, Wyjaśnienie
Jednostka znakowania wymiarów (szer. x gł. x wys.)	
Bez uchwytu	268 x 168 x 220 mm
Z uchwytem	430 x 178 x 220 mm
Obszar znakowania (X/Y)	120 x 25 mm
Waga (bez sterownika, pneumatycznego i uchwytu)	
Bez uchwytu	ok. 5,5 kg
Z uchwytem	ok. 6 kg
Szybkość znakowania scribe	ok. 1 znak/sek. przy wysokości znaku 7mm
Wysokości znaków	od 1mm
Dokumentacja	niemiecki, angielski Inne języki na życzenie
Głębokość znakowania, w oczekiwaniu na twardość narzędzia i materiału	ok. 0,15 – 0,25 mm
Czcionki	DIN 1451, OCR, niestandardowe czcionki
Kierunek pisania	Prosty, kątowy, promień
Znaki szczególne, loga	Zgodnie z wymaganiami
Dostawa mediów	
Zasilanie elektryczne z kablem	230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz lub 115 V AC ± 10 %, 50/60 Hz do wyboru
Pneumatyczne ciśnienie wejściowe technicznie kondycjonowane sprężone powietrze	min. 5 bar (min. 75 psi) suchy, czysty, 50 µm przefiltrowany

Szczegóły techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.

ul. Dziewosłęby 14/1, 04-403 Warszawa

Tel.: 22 673 55 48 – fax 22 398 77 78

Web: www.stmech.pl

e-mail: info@stmech.pl