



WINDOWS
LINUX
MAC OS
ANDROID

GOOGLE CHROME
FIREFOX
OPERA
SAFARI

Aplikacja do zdalnego zarządzania drukarkami

- wykonasz wszystkie czynności obsługowe dostępne z poziomu pulpitu drukarki dzięki funkcji „Zdalna kontrola” (m.in. rozpoczęcie i zatrzymanie drukowania, ustawienie parametrów, itp.),
- utworzysz projekty druku, prześlesz je do drukarki, a także zmienisz, zarchiwizujesz i usuniesz projekty z biblioteki drukarki,
- uzyskasz informacje o statusie drukowania: czy drukarka drukuje, a także zobaczysz podgląd aktualnie drukowanego projektu,
- uzyskasz informacje o statusie materiałów eksploatacyjnych: poziom atramentu i rozpuszczalnika, zużycie iModule®, daty ważności oraz informacje o zbliżającej się wymianie materiałów eksploatacyjnych,
- uzyskasz informacje o zbliżaniu się terminu wykonania czynności serwisowych,



Obsługa z dowolnego urządzenia z przeglądarką internetową i dostępem do sieci

Sieć dystrybucji urządzeń EBS

Dynamiczna i rozbudowana sieć dystrybucji i serwisu drukarek przemysłowych w Polsce.

Jako jedyny polski producent, z siedzibą we Wrocławiu, zapewniamy krótki termin realizacji zamówień materiałów eksploatacyjnych, części i urządzeń.

Przedstawiciele regionalni gwarantują profesjonalne doradztwo, mnogość rozwiązań i pełne wsparcie od strony konstrukcyjnej oraz systemowej. Doradcy techniczni znajdujący się w całym kraju, gwarantują elastyczne terminy przeglądów oraz instalacji.



Serwis urządzeń EBS

EBS Ink-Jet Systems na terenie całej Polski prowadzi serwis gwarancyjny i posprzedażowy wszystkich swoich produktów.

Nasze urządzenia produkujemy w Polsce, dlatego nie ma problemu z dostępnością podzespołów. W ten sposób zredukowaliśmy czas realizacji usługi do minimum.

Pozostając w bezpośrednim kontakcie z klientem, możemy lepiej zrozumieć jego potrzeby, dobrać celowane rozwiązania oraz sprawniej realizować jego zgłoszenia.

Zapraszamy do kontaktu

EBS Ink-Jet Systems Poland Sp. z o.o ul. Tarnogajska 13, 50-512 Wrocław

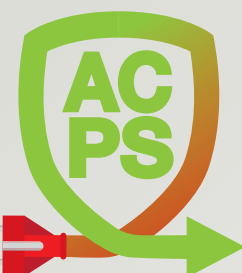
www.ebs-inkjet.pl bok@ebs.ink 71 367 04 11



DRUKARKI PRZEMYSŁOWE MAŁEGO PISMA

Oferta urządzeń EBS do znakowania przedmiotów poruszających się najczęściej na transporterach produkcyjnych.

EBS | Innowacje od 1977



ACPS® (Anti Clogging Power Supply) – wbudowany, automatyczny, inteligentny system zarządzania energią, utrzymujący niezawodną pracę drukarki w czasie zaniku zasilania sieciowego. W czasie przerwy zasilania < 30 sek. drukarka pracuje normalnie. Gdy przerwa przekroczy 30 sek. system ACPS® automatycznie uruchamia procedurę wyłączenia drukarki z płukaniem, zapobiegając zasychnięciu rurek. Po przywróceniu zasilania sieciowego drukarka będzie gotowa do normalnej pracy i nie będzie wstrzymywać linii produkcyjnej. ACPS® nie zawiera żadnych chemicznych źródeł energii, dzięki temu ilość cykli jego pracy przekracza milion, a ponowne naładowanie systemu następuje w czasie ok. 2 min.



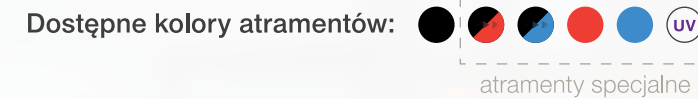


Boltmark®II EBS-6900



ATRAMENTOWA DRUKARKA PRZEMYSŁOWA MAŁEGO PISMA (CIJ)

Boltmark®II EBS-6900 jest uniwersalną konstrukcją, najlepiej wyposażoną z serii, oferującą najlepszy stosunek ceny do możliwości. Standardowe wyposażenie, które zawiera rozszerzoną elektronikę, możliwość drukowania w trzech rzędach, większą bibliotekę projektów, druk kodów 2D i grafik, a także komunikację przez złącza Ethernet i RS232, zapewnia świetną podstawę do integracji z linią produkcyjną.



Pojemności zasobnika atramentu: **250 ml, 500 ml, 900 ml.**

Wysokość wydruków:
1 ÷ 16 mm

Dostępne głowice o wysokości pisma:
25 kropek (standard), **32 kropki** (opcja).

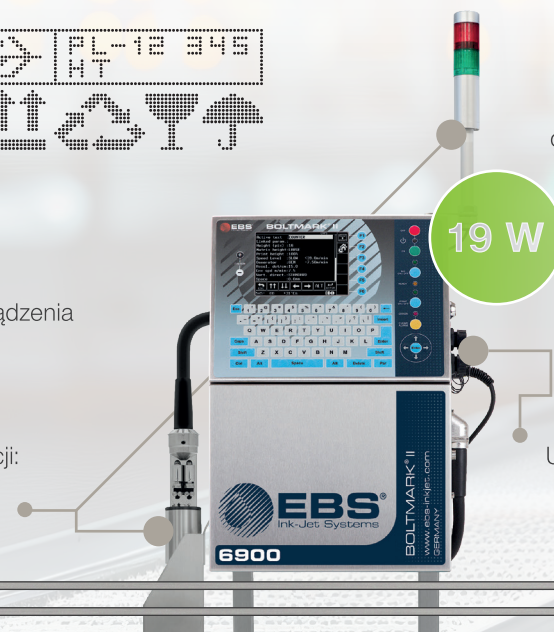
32 25 16



Enrgooszczędność: średni pobór mocy dla serii **Boltmark®II** to tylko **19 W.**

Stopień ochrony obudowy dla drukarek serii **Boltmark®II**:
IP55 (standard),
IP65 (opcja) - podwyższony stopień ochrony całego urządzenia

Całą serię cechuje mnogość konfiguracji i dodatkowych opcji:
Alarm-Stop, zestawy montażowe, czujniki, stojaki,
stacja czyszczenia głowicy i wiele innych...



Złącza i komunikacja:
USB, Ethernet **RJ-45**,
PHOTO, SHAFT,
RS-232.

Metal, elementy stalowe

Folie, żywność paczkowana

Opakowania z tworzyw sztucznych



INOX 100%

Drukarki małego pisma (CIJ) po odpowiednim skonfigurowaniu mogą współpracować ze **skanerem kodów** (1D, 2D) przez złącze **RS-232.**

Obudowy drukarek małego pisma (CIJ) wykonane są w całości ze **stali nierdzewnej INOX 100%.**

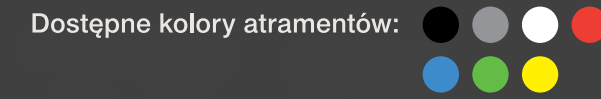


Boltmark® EBS-6800 P



PIGMENTOWA DRUKARKA PRZEMYSŁOWA MAŁEGO PISMA (CIJ)

Boltmark® EBS-6800P jest drukarką przeznaczoną do pracy z różnokolorowymi atramentami pigmentowymi. W odróżnieniu od atramentów barwnikowych, cechują się one podwyższonym kontrastem nadruków i zwiększoną przyczepnością do podłoża. Urządzenie sprawdza się wszędzie tam gdzie kryterium nadrzędnym są wyraźne, kolorowe, wytrzymałe, odporne na ścieranie wydruki.



Pojemności zasobnika atramentu: **250 ml, 500 ml.**

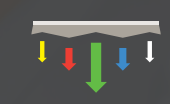
Wysokość wydruków:
1 ÷ 16 mm

Dostępne głowice o wysokości pisma:
25 kropek (standard), **32 kropki** (opcja).

Drukarki przemysłowe
MAŁEGO PISMA (CIJ)

LINE-1 ABCabc
LINE-2 1234567890
LINE-3 DATE/TIME/COUNTERS
LINE-4 SYMBOLS * GRAPHICS * LOGO

Drukarki małego pisma serii **Boltmark®** i **Boltmark®II** działają tylko na jednym, wskazanym kolorze atramentu.
(Zmiana koloru oraz bazy atramentu w drukarce wymaga przeprowadzenia czynności serwisowych, niezbędnych do prawidłowego działania urządzenia.)



Zwiększona adhezja dedykowanych atramentów



Wysoki kontrast nadruków

Enrgooszczędność: średni pobór mocy dla serii **Boltmark®** to tylko **22 W.**



Nierégularne powierzchnie

Przewody, kable, rury



Przemysł spożywczy

Szkló i wyroby ceramiczne

Drewno i mat. drewnopodobne



Typy kabli głowicowych drukarek małego pisma:
- **standardowy** (standard), z **dodatkową ochroną** (opcja).

Boltmark®II EBS-6600



PRZEMYSŁOWA DRUKARKA ATRAMENTOWA MAŁEGO PISMA (CIJ)

Boltmark®II EBS-6600 niskobudżetowa drukarka przemysłowa przeznaczona do prostych aplikacji. Niewygórowana cena zakupu, wyjątkowo niski koszt materiałów eksploatacyjnych oraz najniższy pobór energii elektrycznej na rynku drukarek CIJ. W połączeniu z obudową ze stali nierdzewnej INOX 100%, EBS-6600 zapewnia pełny zestaw podstawowych możliwości do znakowania różnego rodzaju produktów i opakowań.



Pojemności zasobnika atramentu: **250 ml, 500 ml, 900 ml.**

Wysokość wydruków:
1 ÷ 16 mm

Dostępne głowice o wysokości pisma:
16 kropek (standard), **25** lub **32 kropki** (opcja).

COUTNER:
P:00 [23]

BoP: 42-0/14
I: Aug (6)
PT11T1

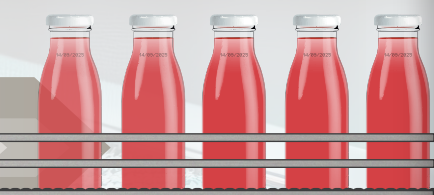
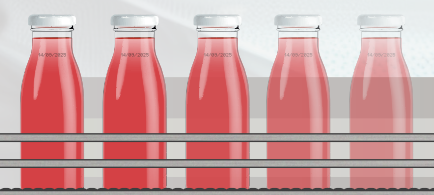
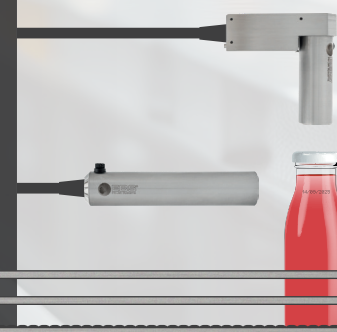


Typy głowic drukujących:
prosta (standard), **kątowa** (opcja).



Ciągłość pracy - wszystkie drukarki małego pisma (CIJ) mogą pracować nieprzerwanie przez **24 godziny / dobę.**

Maksymalna szybkość drukowania dla drukarek serii **Boltmark®II**:
500 m/min (1 linia tekstu, matryca 5x5, rozdzielczość 15 kr / cm)



Szeroka gama materiałów eksploatacyjnych – atramenty barwnikowe (**Boltmark®II**) i pigmentowe (**Boltmark®**), jak i do specjalistycznych produktów – do opisu skorupki jaj, zmieniające kolor w procesie sterylizacji, odporne na wysokie temperatury.