

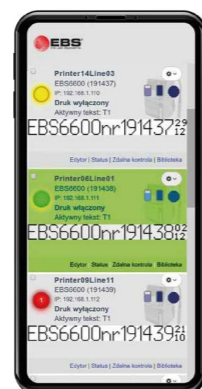


WINDOWS  
LINUX  
MAC OS  
ANDROID

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



**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 zasychaniu 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.

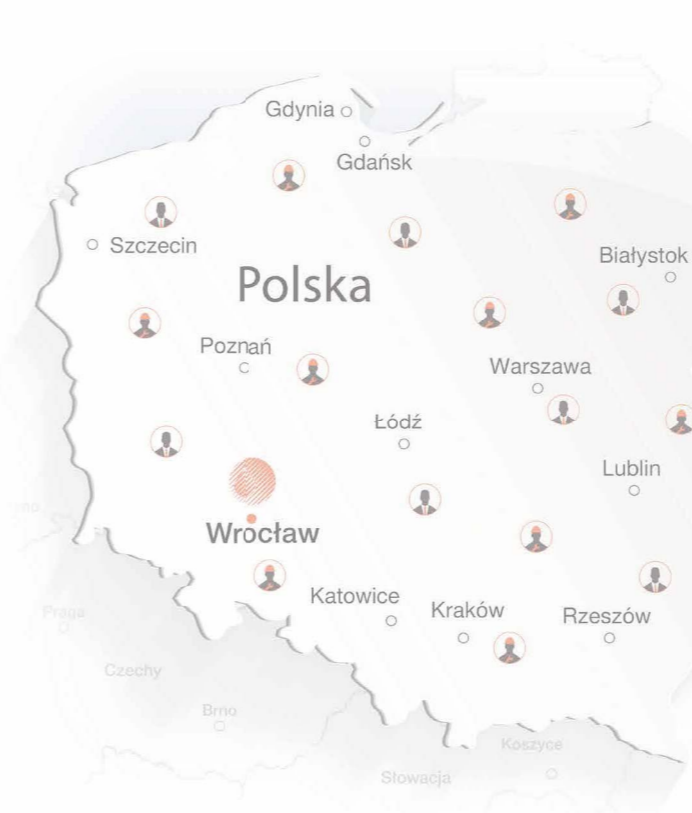


## Sieć dystrybucji urządzeń EBS

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](http://www.ebs-inkjet.pl) [bok@ebs.ink](mailto: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



# 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.

Dostępne kolory atramentów: atramenty specjalne

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).**



Energooszczędność: 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.**



# 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.

Dostępne kolory atramentów:

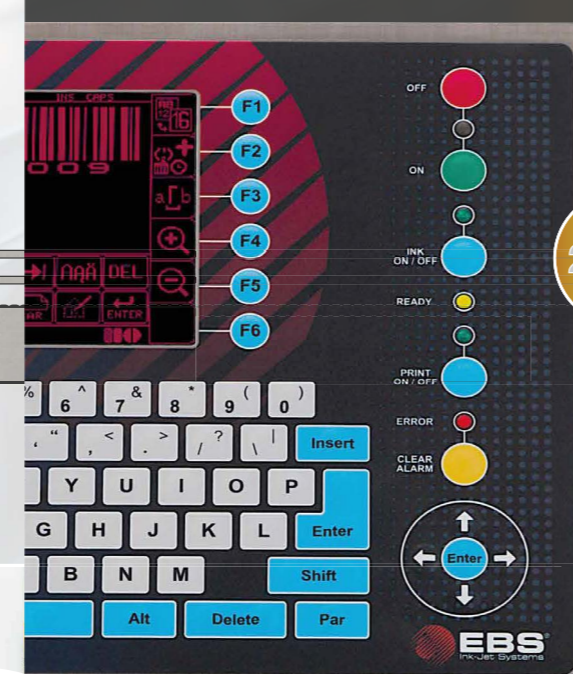
Pojemności zasobnika atramentu: **250 ml, 500 ml.**

Wysokość wydruków:  
**1 ÷ 16 mm**

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



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

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

Wysoki kontrast nadruków



# 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.

Dostępne kolory atramentów: atramenty specjalne

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).**



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

24h 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)



- Metal, elementy stalowe
- Folie, żywność paczkowana
- Opakowania z tworzyw sztucznych
- Nieregularne powierzchnie
- Przewody, kable, rury
- Przemysł spożywczy
- Szkló i wyroby ceramiczne
- Drewno i mat. drewnopodobne



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%.**

**INOX 100%**

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

**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.