

MOBILNE (DOD)



Handjet®
EBS-260

DUŻE PISMO (DOD)



PicAS®II
EBS-1600

MOBILNE (DOD)



Handjet®
EBS-250



Znakowanie dla branży betonowej

Oferta urządzeń EBS do znakowania
prefabrykatów betonowych oraz
worków na liniach produkcyjnych.

Wysokość pisma:	do 58 mm
Liczba linii tekstu:	4 (dla matrycy 7x5 kr)
Pozycja pracy drukarki:	dowolna
Pojemność zbiornika:	200 ml
Rodzaj atramentów:	barwnikowe, pigmentowe
Złącza i komunikacja:	Wi-Fi, USB, Bluetooth®
Ładowanie:	maks. 300 minut
Czas pracy:	do 16 h na jednym ładowaniu akumulatora

Wysokość pisma:	do 58 mm
Liczba linii tekstu:	4 (dla matrycy 7x5 kr)
Pozycja pracy głowicy:	dowolna
Pojemność zbiornika:	500 ml, 1000 ml
Rodzaj atramentów:	barwnikowe
Złącza i komunikacja:	Ethernet (RJ-45), USB
Ochrona obudowy:	sterownik: IP54, głowica: IP55
Interfejs użytkownika:	dotykowy wyświetlacz LCD 10,1"

Wysokość pisma:	do 29 mm
Liczba linii tekstu:	2 (dla matrycy 7x5 kr)
Pozycja pracy drukarki:	dowolna
Pojemność zbiornika:	120 ml
Rodzaj atramentów:	barwnikowe, pigmentowe
Złącza i komunikacja:	Bluetooth®
Ładowanie:	maks. 150 min
Czas pracy:	do 50 h na jednym ładowaniu akumulatora

Co oferujemy?

Nowoczesną technologię i jakość

Większość naszych przemysłowych systemów drukujących powstaje w Polsce. W ofercie posiadamy również gotowe systemy znakowania pod marką EBS.

Wszechstronne zastosowania

Oferujemy systemy znakowania dostosowane do wymagań Twojej branży i rodzaju powierzchni – od prostych po wymagające środowiska produkcyjne.

Pełne wsparcie klienta

Współpraca bez pośredników, krótki czas realizacji zamówień materiałów eksploatacyjnych oraz usługi serwisowe na terenie całego kraju.

Bezpłatną prezentację w Twojej fabryce

Zainteresowały Cię nasze produkty? Skontaktuj się, aby dowiedzieć się więcej o naszej ofercie lub zamów bezpłatną prezentację w swojej fabryce.



Bezdotykowe znakowanie worków

seria **PicAS®II**

Drukarki **dużego pisma (DOD)** zaprojektowane są do pracy w ciężkich warunkach przemysłowych jako urządzenia odporne na kurz, wibracje czy zmienne temperatury.

Bezkontaktowa technologia Ink-Jet eliminuje ryzyko mechanicznego uszkodzenia worków, co jest istotne w przypadku delikatnych materiałów.

Możliwość drukowania informacji wymaganych przez prawo (daty produkcji, daty ważności, CE, numery partii), co jest kluczowe dla spełnienia **wymagań regulacyjnych** w każdej branży.

Znakowanie atramentowe to także oszczędność - niższe koszty eksploatacji, mniej przestojów, większa niezawodność i pewność, że każdy worek zawiera komplet wymaganych informacji.



Możliwe znakowanie prefabrykatów betonowych w trudno dostępnych miejscach dzięki **Handjet®** EBS-260.



Mnogość akcesoriów wspomagających drukowanie np. wzdłuż krawędzi płyt do **Handjet®** EBS-260.



Specjalne, wymienne rolki do znakowania powierzchni prefabrykatów betonowych dla **Handjet®** EBS-260.



Odporna na wstrząsy głowica (seria **PicAS®II**) pozwala znakować z boku, z góry oraz z dołu produktu.

Wyjątkowa trwałość nadruku na betonie

seria **Handjet®**

Atramenty do drukarek **Handjet®** EBS-250 i EBS-260 zostały poddane intensywnym testom światłotrwałości na powierzchni betonu. Wynik? Nadruki pozostały **wyraźne i odporne na blaknięcie** nawet po symulowanych **5 latach** ekspozycji na promieniowanie słoneczne.

Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości atramentów pigmentowych i barwnikowych, Twoje oznaczenia są nie tylko **trwałe**, ale też **estetyczne** – niezależnie od warunków.

● czarny (P 47 B) ● czerwony (P 22 A) ● niebieski (P 10 A)



Więcej niż znakowanie: dlaczego Ink-Jet?

Wysokość wydruków:
8 ÷ 58 mm



Automatyzacja i integracja

Drukarki mogą współpracować z czujnikami, wagami, skanerami i systemami ERP - umożliwiając automatyczne znakowanie każdej sztuki zgodnie z bieżącym zleceniem.



Efektywność i wygoda

Zwiększ wydajność i komfort pracy dzięki urządzeniom z serii **Handjet®**, które rewolucjonizują proces znakowania, eliminując potrzebę stosowania niewygodnych szablonów i farb w sprayu.



Ekologia i oszczędność

Inwestycja w technologię Ink-Jet przynosi wymierne korzyści ekonomiczne, zwiększa niezawodność procesów oraz redukuje koszty eksploatacji dzięki efektywnemu wykorzystaniu materiałów.

