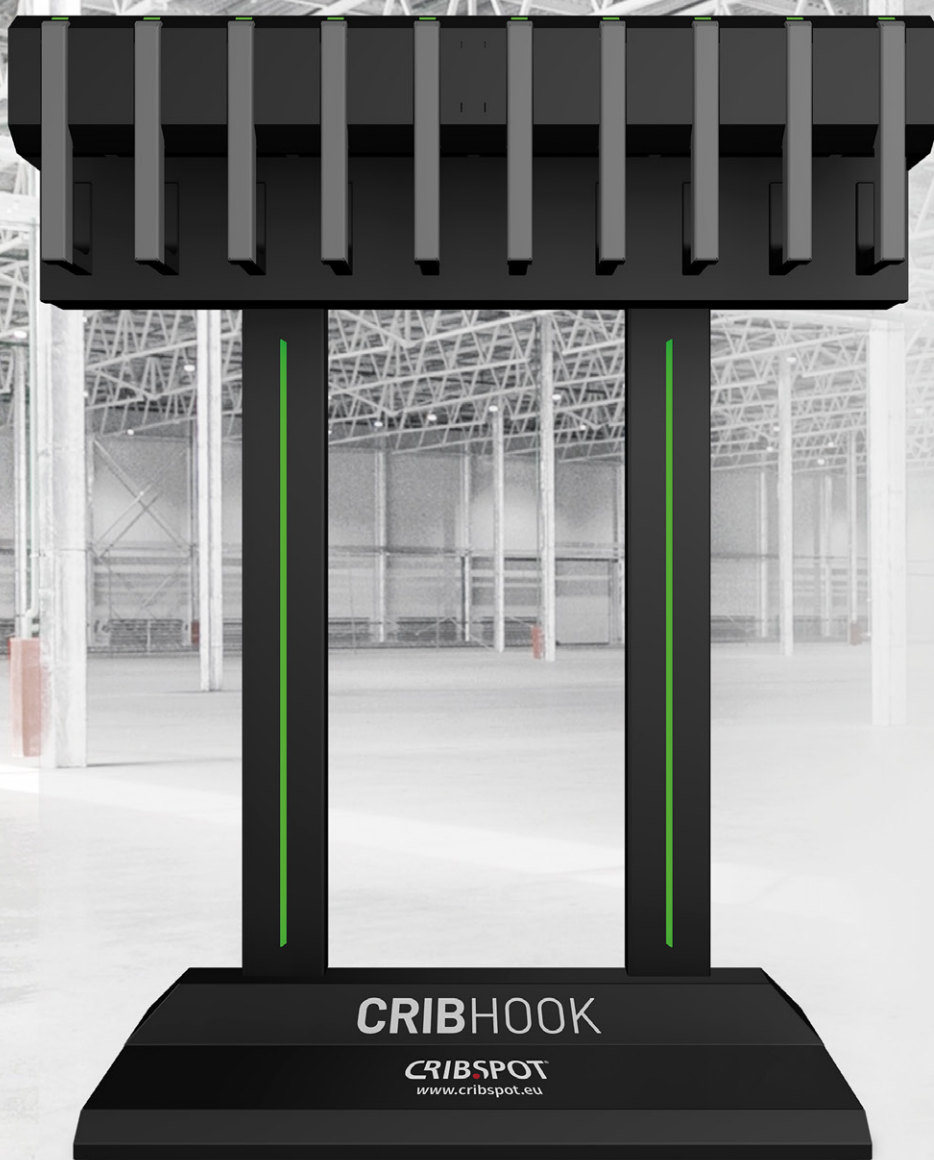


CRIBHOOK



**OGRANICZENIE
KOSZTÓW**



**OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU**



KONTROLA



RAPORTOWANIE



**CIĄGŁA
PRACA 24H/7**

CRIBSPOT®

CRIBSPOT® INTERNATIONAL SP.Z O.O

Nowy Dwór 53, 55-100 Trzebnica

Tel.: +48 665 477 237

Mail: kontakt@cribspot.eu



www.cribspot.eu

CRIBHOOK

Pionierski automat kontrolujący wydawanie produktów objętych przeglądami okresowymi.



CRIBHOOK to **nowatorski automat** dbający o bezpieczeństwo pracowników i niezawodność sprzętu przez **nadzorowanie dat przeglądów okresowych** wymaganych przez odpowiednie instytucje. Urządzenie **przypomina** o zbliżających się obowiązkowych inspekcjach i **blokuje** wydawanie produktów, jeśli terminy ważności przeglądów zostały przekroczone. Zaprojektowany z myślą o **ewidencjonowaniu** na przykład sprzętów wysokościowych, zawiesi oraz drabin, **jest odpowiedzią na oczekiwania rynku**. Występuje w wariantach z 6 i 10 hakami. Automat jest urządzeniem typu SLAVE, współpracującym ze wszystkimi rozwiązaniami CRIBSPOT® w wersjach MASTER.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wysokość [mm]	430
Szerokość [mm]	1500
Głębokość [mm]	230
Napięcie [V]	230 VAC - 50 Hz
Pobór prądu [W]	5/80
Max. obciążenie haka [kg]	100
Masa [kg]	90/140

ZALETY

- **Monitorowanie** terminów przeglądów technicznych.
- **Funkcja przypomnień** o zbliżających się datach przeglądów.
- **Blokada wydania urządzeń** z nieważnymi certyfikatami.
- **Pełna kontrola dostępu** do produktów.
- Wydawanie i zwroty **24/7**.
- Wygodny załadunek.
- Wersja z 6 lub 10 hakami.
- Możliwość instalacji na dedykowanym stojaku.

APLIKACJA IRSYSTEM

Do każdego automatu typu oferujemy oprogramowanie IRSYSTEM dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta, co otwiera nieograniczone **możliwości zdalnego zarządzania procesami**. IRSYSTEM umożliwia **migrację danych** oraz szybką komunikację pomiędzy serwerem a maszyną.

- możliwość **integracji** z systemami typu ERP, GERP, SAP itd.
- generowanie **automatycznych raportów** oraz zamówień
- rzeczywisty **podgląd stanów** dostępnych w automacie
- **zarządzanie autoryzacją** dostępu pracowników do automatu

