

REA JET

PRZEMYSŁOWE
SYSTEMY ZNAKOWANIA
- *MADE IN GERMANY*

REA JET DOD 2.0

Najnowsza generacja drukarek dużych znaków



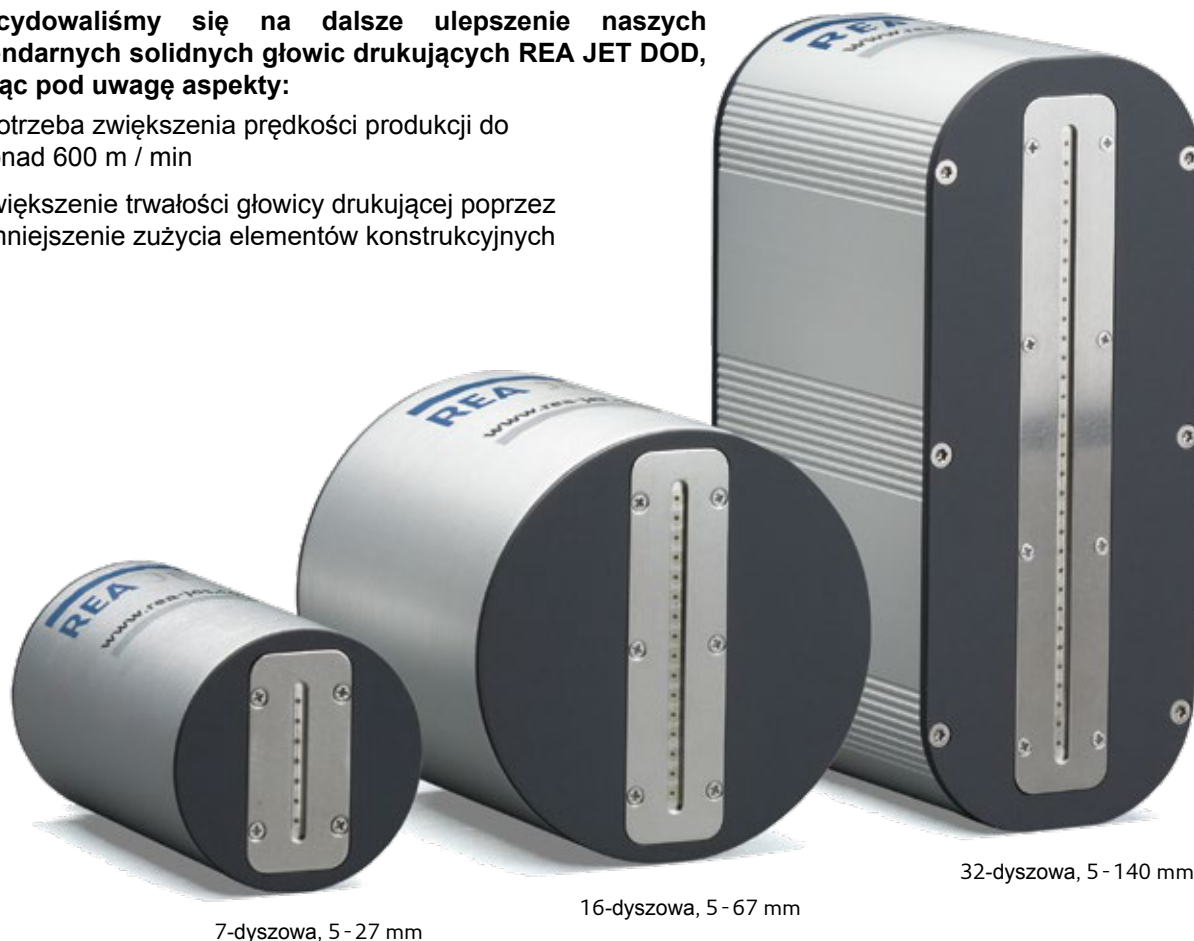
Najnowsza generacja: REA JET DOD 2.0

Głowica, która nie generuje kosztów.



Zdecydowaliśmy się na dalsze ulepszenie naszych legendarnych solidnych głowic drukujących REA JET DOD, biorąc pod uwagę aspekty:

1. Potrzeba zwiększenia prędkości produkcji do ponad 600 m / min
2. Zwiększenie trwałości głowicy drukującej poprzez zmniejszenie zużycia elementów konstrukcyjnych



7-dyszowa, 5 - 27 mm

16-dyszowa, 5 - 67 mm

32-dyszowa, 5 - 140 mm

Udoskonalona technologia



Materiały High-Tech

Nowe materiały - większa wytrzymałość



REA JET Know How Efekt pracy doświadczonych konstruktorów



Precyzja wykonania

Najdokładniejsze procesy produkcyjne

REA JET DOD 2.0 – Sterownik

Zaprojektowany globalnie:

- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej przeznaczona do codziennej pracy w najtrudniejszych warunkach
- Pełne wsparcie UNICODE może być używany na całym świecie, w niemal każdym języku.
- Obsługa True Type Fonts (TTF): możliwość zmiany czcionki
- Zasilanie 24 V, dla bezpośredniego połączenia z maszynami
- Dostępny szeroki zakres zasilania: do zainstalowania na całym świecie
- Struktura danych i komunikacja oparta na XML - globalny standard kompatybilności danych
- Zintegrowany VNC-Server: Zdalne narzędzie do diagnozowania i wsparcia



- Stopień ochrony IP65: odporna na pył i zachlapania- ochrona urządzenia w najtrudniejszych warunkach
- Jednolity protokół komunikacyjny do monitorowania na wielu urządzeniach: umożliwia przetwarzanie sygnału użytkownika
- Spójny graficzny interfejs WYSIWYG: rzeczywisty podgląd etykiety
- Zintegrowany WebServer: Możliwość zdalnej obsługi drukarki na urządzeniach mobilnych

Połącz się z drukarką:

- Zasilanie: 24 V DC
- Zasilacz IP67 (100 V – 277 V AC, 50-60 Hz)
- Ethernet 100 Mbit/s M12-D-coded dla szybkiej wymiany danych
- Interfejs szeregowy RS232/422
- Interfejs USB

- Cyfrowe porty I/O : dowolnie programowalne

- Połączenie aż do 512 dysz

Przykład 1: 16 głowic z 32 dyszami każda (512 dysz w użyciu)

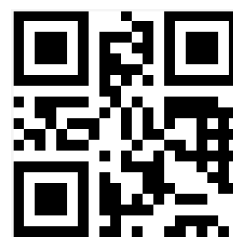
Przykład 2: 8 głowic z 16 dyszami każda (w użyciu 128 dysz z 512)

- Gniazdo przetwornika prędkości i czujnika



Sterownik DOD 2.0 - widok tyłu z dostępnymi portami

REA JET



REA Elektronik Sp. z o.o.

Kawczyn 40

64-000 Kościan

Tel. 65 511 44 70

info@reajet.pl

www.reajet.pl