

- Safety Fencing
- Vertical Conveyors
- Palletising Modules
- Stretch Wrappers

### *Ekonomiczna, łatwa w obsłudze i konserwacji*

## Qimarox wprowadza ulepszoną standardową owijkę wyrobów OEM

Po tym, jak w ubiegłym roku firma Qimarox dodała do swojej oferty standardową owijkę wyrobów OEM, producent elementów transportu bliskiego wypuścił na rynek ulepszoną wersję maszyny. Nowością w owijkarce jest opatentowana koncepcja, zgodnie z którą ramiona napinające, które rozciągają folię wokół produktu, działają niezależnie w oddzielnych prowadnicach. Nowa owijkarka wyrobów OEM zostanie wprowadzona podczas targów Interpack, które odbędą się w dniach 4 – 10 maja w Düsseldorfie, w Niemczech.

Brak ramy (w której ramiona napinające są tradycyjnie połączone) poprawia elastyczność konstrukcji standardowej owijkarki. Pozycja prowadnic jest określona w specyfikacji projektu, umożliwiając dopasowanie owijkarki do tych specyfikacji. To daje możliwość obsługi palet z dwóch różnych kierunków, pozwalając na ustawienie maszyny w narożnikach. Koncepcja jest ponadto całkowicie znormalizowana, a maszyna – w pełni modułowa. Dzięki temu owijkarka nadaje się do wielu różnych projektów.

### **Redukcja kosztów energii**

Ta niezwykle kompaktowa owijkarka kapturownica jest w cztery ramiona napinające, które naciągają folię i nakładają ją na załadowaną paletę. Kiedy ramiona napinające zwalniają folię, elastyczność folii zapobiega przemieszczaniu się pudeł, worków i innych produktów na palecie. Jako że ramiona napinające mogą poruszać się poziomo w dwóch kierunkach, owijkarka może owijać palety o dowolnych rozmiarach.

Maszynę tę wyróżnia brak technologii o zwiększonym poborze mocy, takich jak pneumatyczne czy hydrauliczne, wykorzystywanych do zasilania ramion napinających. Pobór mocy jest zatem minimalizowany i pozwala klientom końcowym na zaoszczędzenie do 3500 € każdego roku. Dodatkowo maszynę wyróżnia łatwa konserwacja. Przeglądy maszyny lub wymiana części eksploatacyjnych może być przeprowadzana na poziomie podłoża, dzięki czemu serwis i konserwacja nie wymagają wprawiania w ruch ruchomych części maszyny.

### **Dostarczana za pośrednictwem partnerów systemowych**

Podobnie jak w przypadku wszystkich innych elementów – takich jak paletyzatory i przenośniki pionowe – Qimarox dostarcza owijkarki do specjalistycznych i przeszkolonych certyfikowanych partnerów systemowych bez systemu kontroli. Dzięki temu partnerzy systemowi mają możliwość połączenia systemu obsługi maszyny z innymi końcowymi elementami systemu pakowania. Takie rozwiązanie zapewnia nie tylko lepszą integrację, ale także prostszą kontrolę, niższe koszty inwestycji i konserwacji. Firma Qimarox ma teraz globalną sieć ponad dwustu partnerów systemowych, dzięki czemu każdy klient końcowy może być zawsze pewny, że znajdzie lokalnego partnera mówiącego jego językiem i znającego rynek.

Standardowa owijkarka wyrobów OEM zostanie wprowadzona na targach Interpack odbywających się na terenie wystawienniczym Düsseldorf Messe w dniach od 4 do 10 maja. Qimarox można znaleźć w hali 13, na stoisku A43.

## **O Qimarox**

*Qimarox jest wiodącym producentem komponentów systemów przemieszczania materiałów, które charakteryzuje wytrzymałość i niezawodność. Innowacyjne koncepcje, opatentowane technologie oraz ciągły rozwój umożliwiają firmie Qimarox (wywodzącej się z firmy Nedpack) produkcję podnośników towarów, paletyzatorów i owijarek, które łączą w sobie elastyczność i wydajność przy niskim całkowitym koszcie posiadania. Integratorzy systemów i producenci oryginalnego sprzętu z całego świata stosują urządzenia Qimarox w systemach gotowych oraz systemach magazynowania i kompletacji zamówień w różnych branżach. Więcej informacji znajdziesz na [www.qimarox.com](http://www.qimarox.com).*

---

## **Uwaga dla redakcji (nie do publikacji):**

Więcej informacji można uzyskać pod adresem:

Qimarox  
Nobelstraat 43  
3846 CE Harderwijk

Osoba kontaktowa:

Jaco Hooijer

[j.hooijer@qimarox.com](mailto:j.hooijer@qimarox.com)

Tel.: +31(0)341 43 67 10

Faks: +31 (0)341 43 67 01

Telefon kom.: +31 (0)6 20245494

[www.qimarox.com](http://www.qimarox.com)