



Kod produktu: **HYR-0200-A-001**

Zużycie energii (kW)	5,5 - 15
Materiał	Stal nierdzewna i polimer
Poziom hałasu [dB(A)]	90 w odległości 1 metra
Instalacja	Montaż bezpośrednio na przenośniku
Normy	Zgodność z CE/UKCA
Wydajność / godz. butelki PET / szklane	Do 60 000
Rozmiar w ml butelki PET / szklane (ml)	250 - 750
Wydajność / godz. puszki	Do 100 000
Rozmiar w ml puszki (ml)	150 - 568
Wydajność / godz. puszki spożywcze	Do 25 000
Rozmiar w g puszki spożywcze (g)	200 - 850

- **Konstrukcja higieniczna:** Stal nierdzewna zapewniająca długoterminową trwałość w środowisku żrącym, mokrym i zmywającym
- **Ukierunkowane suszenie:** Precyzyjnie zaprojektowana płyta kieruje przepływem powietrza, aby zapewnić pełne pokrycie suszenia od góry
- **Prosta integracja:** Modułowa konstrukcja zapewniająca bezproblemową modernizację istniejących systemów przenośników
- **Sprawdzone wyniki:** Testowane w linii produkcyjnej w celu zmniejszenia liczby fałszywych odrzutów oraz ochrony kodowania i jakości opakowań
- **Wysoka wydajność:** Możliwość suszenia do 100 000 puszek lub 60 000 butelek na godzinę, zaprojektowana przez specjalistów Hyroic

## Warianty produktu

### Indeks

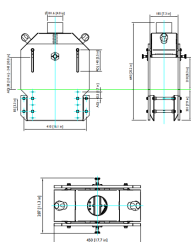
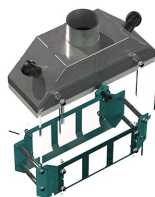
### Cena

**Górny tunel suszący, regulowany, konstrukcja ze stali nierdzewnej i polimeru**  
**HYR-0200-A-001**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria





## Opis produktu

**Top Dryer** to precyzyjnie zaprojektowany system przeznaczony do usuwania resztek wilgoci z górnych powierzchni pojemników na szybkich liniach produkcyjnych.

Docelowa geometria przepływu powietrza zapewnia dokładne suszenie, minimalizując jednocześnie zużycie energii. Zapobiega to takim problemom, jak fałszywe odrzuty z systemów wizyjnych, słaba przyczepność atramentu podczas kodowania wsadowego/datowego i korozja na wierzchach puszek, pomagając chronić jakość produktu i uniknąć kosztownych przeróbek lub opóźnień w dalszej części linii. Hyroic Top Dryers zapewniają sprawdzoną, energooszczędną wydajność suszenia, zaprojektowaną przez specjalistów w celu łatwej integracji z istniejącymi liniami.