

## CVP IMPACK

Zautomatyzuj  
Swoją Drogę do  
Większych Zysków





Zmniejsz lub wyeliminuj pustą przestrzeń dzięki pudełku fit-to-size, co będzie skutkowało mniejszymi zniszczeniami produktów i zdecydowanie niższą cenę jednostkową każdej paczki.



## Wytwarzaj najlepsze pudełka dostosowane do ich zawartości

Zrównoważony rozwój jest coraz większym przedmiotem zainteresowań klientów. Ankiety wskazują, że klienci mają lepszy stosunek do firm i marek, które świadomie redukują ponadgabarytowe opakowania. System Automatycznego Pakowania CVP Impack pozwala zmniejszyć rozmiar pudeł o nawet 50% poprzez tzw. szycie na miarę opakowania dostosowanego do każdego zamówienia. Brak zasobów ludzkich oraz rosnące koszty pracy należą do stałych wyzwań przy obsłudze zamówień, CVP Impack jest w stanie zastąpić od 8 do 16 stanowisk pakujących, zapewniając niezmienną wydajność – szczególnie w okresach szczytowych tzw. peak.

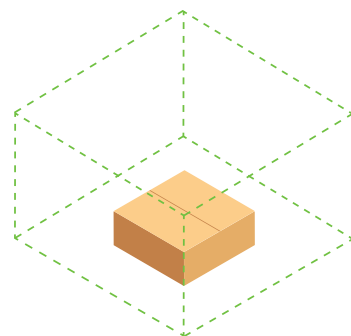


# DWANAŚCIE DO JEDNEGO

**ŚREDNIA REDUKCJA  
KOSZTÓW PRACY**



Szeroka gama dostępnych rozmiarów opakowań pozwala na osiągnięcie jeszcze większej wydajności efektywności wysyłek.



Najmniejszy rozmiar  
24 cm Szer. x 18 cm Dł. x 10 cm Wys.  
Największy rozmiar  
60 cm Dł. x 55 cm Szer. x 40 cm Wys.  
I wszystkie rozmiary pomiędzy

## Przewaga konkurencyjna

**Pakowanie fit-to-size** zapewni przewagę konkurencyjną w Twojej branży.



Sprzedaż detaliczna i Handel elektroniczny / e-commerce



Logistyka zewnętrzna (3PL) i Obsługa zamówień e-commerce (fulfillment)



Produkcja i Dystrybucja



Sprzedaż hurtowa

# System Automatycznego Pakowania CVP Impack

## Zobacz jak CVP pomoże Ci zaoszczędzić czas i pieniądze

Dzięki technologii automatycznego pakowania fit-to-size, każda przesyłka jest mierzona, następnie konstruowane jest pudełko, sklejane taśmą, ważone i etykietowane w ramach jednego, sprawnego procesu. Pozwala ono sprostać najważniejszym wyzwaniom branży transportowej - począwszy od rosnącej liczby zamówień w e-commerce, po brak siły roboczej w łańcuchu dostaw i rosnącą ilość przesyłek.

# Zrewolucjonizuj proces pakowania dzięki zautomatyzowanej technologii

**Jeden, dwa lub trzy podajniki tektury falistej** wykorzystują składaną tekturę (tzw. fan-fold) w celu szybkiego dostarczenia surowca i ograniczenia jego zużycia.

**Zmniejsz koszty pracy** eliminując nawet 16 stanowisk pakowania i zapewniając płynny przepływ pracy nawet w szczytowych okresach produkcji.

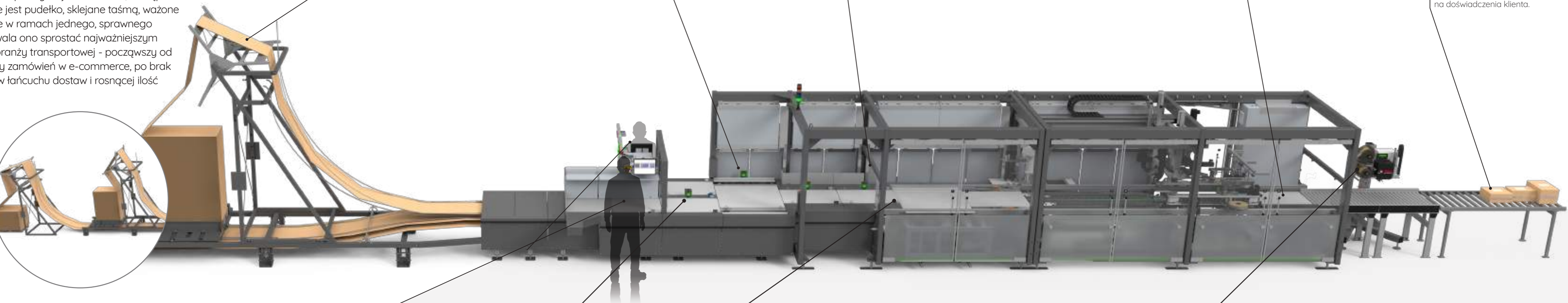
**Zwiększ wydajność** realizacji zamówień z jednym lub większą ilością produktów poprzez ich skanowanie i konfigurowanie niestandardowych pudełek co 7 sekund.

**Opcjonalne ramię robota** wkłada faktury lub materiały promocyjne w celu zwiększenia wydajności.

**Zmniejszenie negatywnego** wpływu na środowisko poprzez zmniejszenie ilości materiału, wielkości pudełek w celu ograniczenia śladu węglowego.

**Weryfikacja wagi zamówienia** pozwalająca na optymalizację kosztów transportowych dzięki wbudowanej wadze, zapewniającej zgodność wagową i pomiarową każdej przesyłki.

**Pudełka z możliwością łatwego otwierania**, zaklejone taśmą z dwóch stron, pozwalają na łatwe otwieranie, recykling lub zwrot przesyłki, co pozytywnie wpływa na doświadczenia klienta.



## Z jakimi wyzwaniami w procesie pakowania chcesz sobie poradzić?

### Szybkość

Czas to pieniądź. Automatyzacja pakowania zwiększy wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia tektury falistej i ilości pustej przestrzeni.

### Okresy szczytowe - peak

Każdego roku popyt ze strony Klientów wzrasta, przez to firmy są spychane na margines ich możliwości. Sprostaj wyzwaniom związanym z pakowaniem w okresach szczytu dzięki zautomatyzowanemu pakowaniu.

### Zrównoważony rozwój

Podczas gdy nieustannie, punktem niewralgicznym jest szybki czas dostawy, klienci jednocześnie chcą kupować od firm, których działania są przyjazne środowisku. Zautomatyzuj pakowanie, aby wzmocnić inicjatywę związane z działaniami przyjaznymi środowisku.

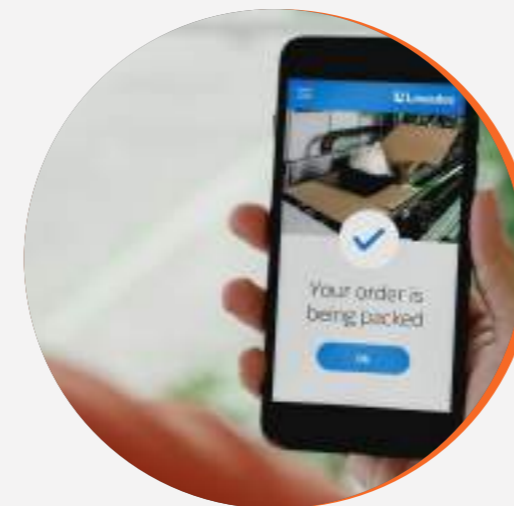
**Pojedynczy lub podwójny stół załadowniczy**, pozwala na uzyskanie dużej prędkości pakowania.



**Skaner przechwytyuje obraz 3D** produktu/ów w celu wykonania minimalnej wielkości wymaganego rozmiaru pudełka.



**Kamera on-line** z której obraz z pakowanego zamówienia trafia bezpośrednio do Klienta w celu dostarczenia informacji o tym, że produkt został zapakowany, przez co ogranicza się liczbę połączeń telefonicznych z działem obsługi Klienta z zapytaniami dot. statusu przesyłki.



**Zredukuj koszty transportu** tworząc możliwie najmniejszą paczkę przy jak najniższych kosztach.



**Etykiety transportowe** są tworzone i przyklejane w celu zapewnienia skutecznej i właściwej dostawy.



**Rozwiązania serwisowe zorientowane na klienta.** Firma Quadient oferuje zdalne wsparcie serwisowe, serwis na u klienta, dystrybuje oryginalnych części zamiennych.





#### Informacje o firmie Quadient

Najistotniejsze innowacje dotyczące obsługi klienta są zasługą Firmy Quadient. Jej wysiłek jest skoncentrowany na czterech wiodących zagadnieniach: zarządzaniu relacjami z klientem, automatyzacji schematów biznesowych, rozwiązaniach dotyczących obsługi poczty i na systemach paczkomatów. Dzięki temu Firma przyczynia się do uproszczenia procesów, których istotą jest pełna identyfikacja osób z najważniejszymi, podejmowanymi przez nią zadaniami. Quadient wspiera setki tysięcy klientów na całym świecie w realizacji misji tworzenia skutecznych, spersonalizowanych kanałów komunikacji i zapewniania najwyższej jakości usług. Firma jest notowana w segmencie B giełdy Euronext w Paryżu (QDT), a jej udziały stanowią składnik indeksu SBF 120.

---

[Packagingbyquadient.com](https://packagingbyquadient.com)

Dowiedz się więcej **+48 885 559 699**