



► COMPACT EVO 2.5

KARTA TECZNICZNA



NOWY DESIGN, WYSOKA WYDAJNOŚĆ I ABSOLUTNA WSZECHSTRONNOŚĆ

Panotec prezentuje **COMPACTEVO** i jego innowacyjne cechy, będące rezultatem 30-letniego doświadczenia:

- **WYDAJNOŚĆ:** wysoce wydajny produkt premium do ciągle zmieniających się pudeł
- **PROSTOTA** oprogramowanie **BOXLINK™** jest przyjazne dla użytkownika, wydajne i elastyczne
- **MODUŁOWOŚĆ:** **COMPACTEVO** dotrzymuje kroku Twojej firmie



➤ ZARZĄDZANIE OPROGRAMOWANIEM BOXLINK PRO

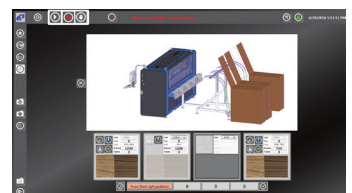
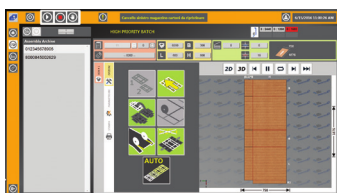
BOXLINK PRO®

Przyjazne dla użytkownika narzędzie, które pomoże Ci zarządzać produkcją i wszystkimi funkcjami **COMPACTEVO**

- wiele modeli pudeł jest wstępnie wprowadzonych, więc możesz natychmiast rozpocząć produkcję pudeł
- formaty pudeł można dostosować do własnych potrzeb
- archiwum pudeł, aby zapisać i pobrać wszystkie formaty pudełek
- listy produkcyjne wspierające planowanie produkcji
- połączenie do sieci firmowej w celu zarządzania pudełkami i listami produkcyjnymi z biura lub systemu zarządzania danymi
- raporty produkcyjne, zdalne zapytania SQL

BOXLINK PRO® zawiera następujące zaawansowane funkcje:

- przechowywanie danych typów pudeł, optymalna parametryzacja dla każdego pudeła jest przechowywana w celu zwiększenia wydajności i gwarantuje doskonałe pudeła.
- oprócz trybu widoku 2D i 3D pudeł teraz również dostępny jest animowany proces zamykania, jest to świetnie rozwiązanie przy tworzeniu nowych lub złożonych modeli pudeł.
- w pełni konfigurowalne pudeł Combo: utwórz opakowanie i zapisz ustawienia
- ulepszona diagnostyka, teraz można lepiej dostosować pracę
- **BOX DESIGNER**, funkcja opcjonalna; całkowicie zanurz się w świat wspomaganego komputerowo projektowania niestandardowych opakowań



➤ NARZĘDZIA WZDŁUŻNE I POPRZECZNE

COMPACTEVO jest wyposażony w jednostki poprzeczne, w ilości od 1 do 12 w zależności od konfiguracji. Podczas procesu produkcyjnego zajmują automatycznie pozycję do cięcia i bigowania.

OPCJA - PERFORACJA

Bigowanie i perforacja oprócz standardowego bigowania: wspiera składanie i poprawia estetykę; szczególnie nadaje się do tworzenia opakowań na bardzo długo profile.

Oprogramowanie do zarządzania umożliwia tworzenie pudeł przy użyciu obu trybów bigowania (perforacja i standard).

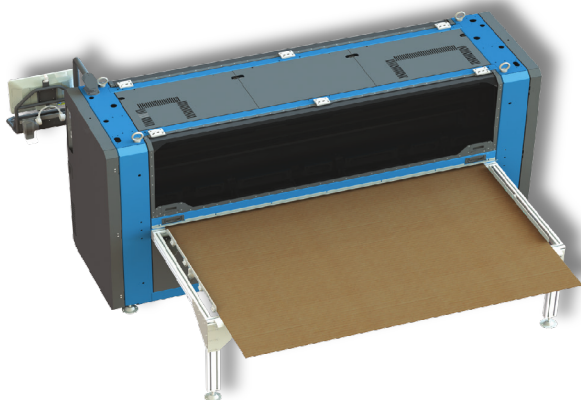
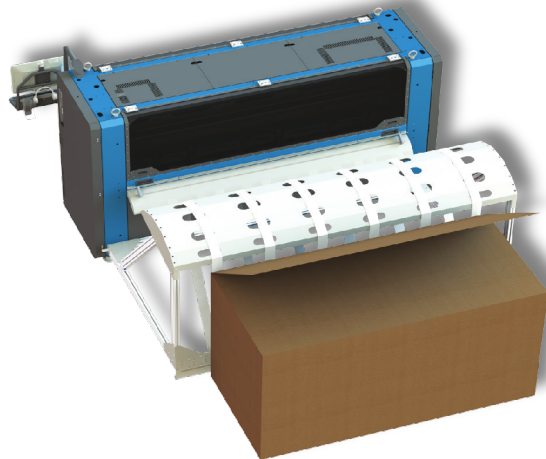


DODATKOWE AKCESORIA

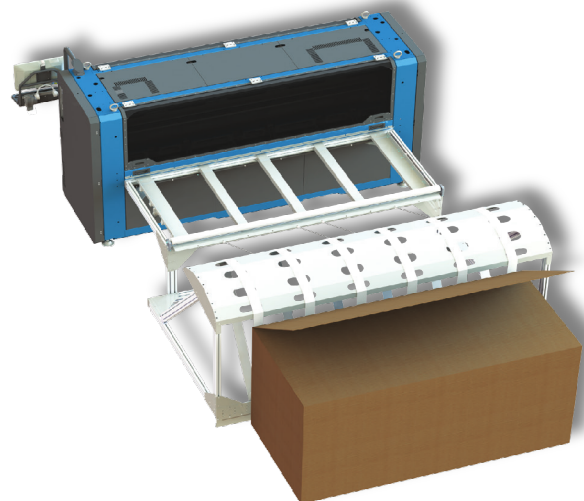
COMPACTEVO można rozszerzyć o szeroką gamę dodatków: systemy drukowania do etykietowania i identyfikacji pudeł, urządzenia do pomiaru, klejenia i spinania itp.

➤ TYPY PODAJNIKA

STOJAK NA WSTĘGĘ TEKTUROWĄ ➤

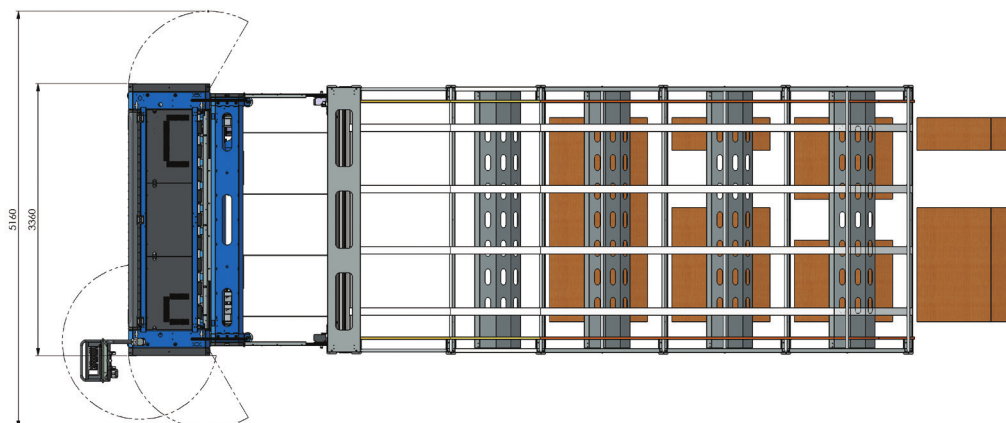
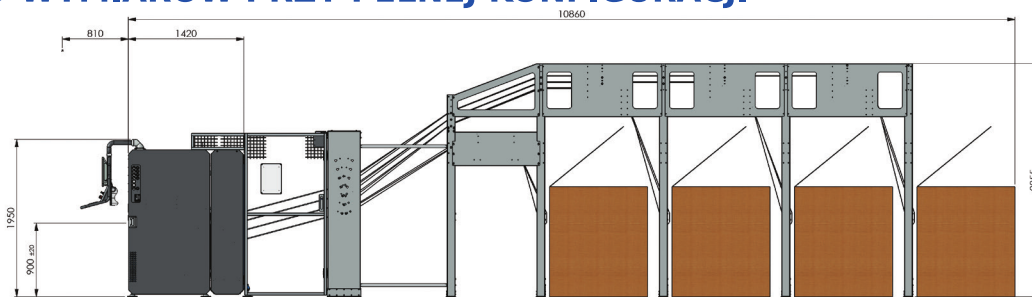


➤ STÓŁ NA POJEDYNCZY ARKUSZ



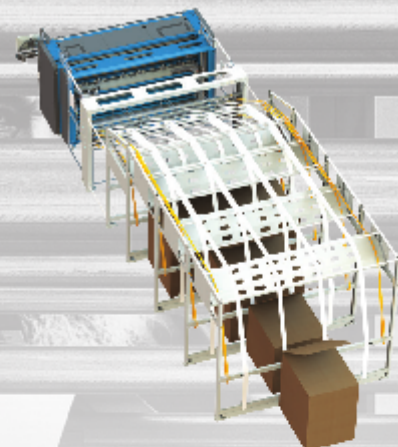
STÓŁ ZE STOJAKIEM NA WSTĘGĘ TEKTUROWĄ ➤

➤ PRZYKŁAD WYMIARÓW PRZY PEŁNEJ KONFIGURACJI



➤ AUTOMATYCZNY PODAJNIK

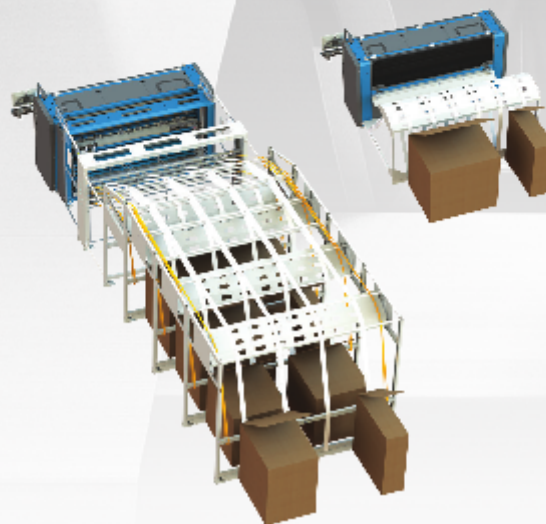
Podstawowy model jest wyposażony w pojedynczy magazyn na tekturę umieszczony za maszyną. Opcjonalna funkcja Magazynów Automatycznych, umożliwia równoczesne podpięcie 2, 3 lub 4 magazynów tektury. COMPACK 2.5 automatycznie wybiera najbardziej odpowiednią wstęgę kartonową do produkcji wybranego pudła.



➤ SIDE BY SIDE

Side by Side, opcja ta pozwala na umieszczanie wstęg tektury obok siebie.

- **maszyna z magazynem automatycznym** do 8 wstęg (4x2 obok siebie)



DOSTĘPNE AKCESORIA:

- pozwalają na użycie bardzo wysokich stosów wstęg (do 220cm)
- ułatwiają operatorowi załadunek wstęgi

➤ INFORMACJE TECHNICZNE

MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ WSTĘGI TEKTURY	2500 mm
GRUBOŚĆ TEKTURY	2mm -7mm
MINIMALNA DŁUGOŚĆ OTWARTEGO PUDEŁKA	420 mm
PRĘDKOŚĆ PRZESUWU TEKTURY	45 m/min
PODAJNIK TEKTURY	- wersja podstawowa - wersja zautomatyzowana
DANE TECHNICZNE	ZASILANIE: 400-480 V (EUROPA)
	ZASILANIE: 3 ÷ 4 kVA, w zależności od konfiguracji
	SPRĘŻONE POWIETRZE: min. 6-7 bar (MAKSYMALNE ZUŻYCIE 115NI/ min)