

# OCTOPUS<sup>TM</sup>

## COMPACT



Poniżej opisano konfigurację standardową.

Aby uzyskać informacje na temat innych opcji, proszę skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

### Konstrukcja

Aluminiowa rama

### Wydajność

**Prędkość:** 20 obr./min

**Liczba ładunków na godzinę:** do 40 ładunków na godzinę (w zależności od wymiarów ładunku i wzorca owijania)

**Maksymalne wymiary ładunku:** 1200 mm (szer.) x 1300 mm (dł.) x 2320 mm (wys.)

**Minimalna wysokość ładunku:** 300 mm H

**Maksymalna masa ładunku:** w zależności od przenośnika

### Dane transportowe

**Wymiary:** 2200 mm (szer.) x 3000 mm (dł.) x 1200 mm (wys.)

**Masa maszyny:** 1300 kg

### System prowadzenia folii

**Wymiary folii:** 500 mm (szer.) x 250 mm (średnica rolki)

**Podawanie folii:** stała możliwość kontroli

**Kontrola naprężenia:** możliwość regulacji przewodnik folii typu „S”

**Cięcie i zgrzewanie:** impulsowe urządzenie do cięcia folii na ciepło i urządzenie zgrzewające

### Zasilanie elektryczne i pneumatyczne

**Zasilanie elektryczne:** 3x380 VAC/50Hz

3x400 VAC/50Hz

3x415 VAC/50Hz

**Zasilanie pneumatyczne:** 0,6 MPa, maks. 9 l/cykl

### Wyposażenie dodatkowe

Nieintegrowany aplikator Winda palet

folii górnej

Stabilizator ładunku (grawitacyjny)

Transportery

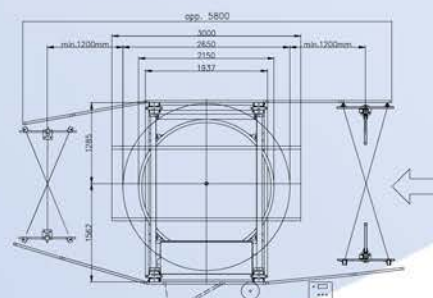
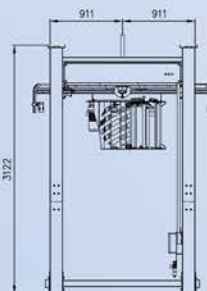
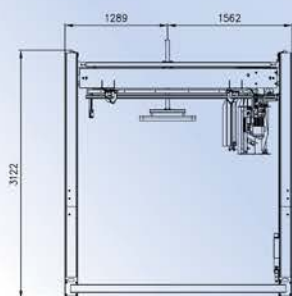
Ogrodzenie

zabezpieczające z elektryczną blokadą

Kurtyna świetlna zabezpieczająca

Urządzenie do sznurowania

### Rzuty



W pełni zautomatyzowana linia do owijania