

MPL-100

LINIA PRODUKCYJNA MASEK

W pełni zautomatyzowana linia produkcyjna jednorazowych masek ochronnych



TYP MASKI:

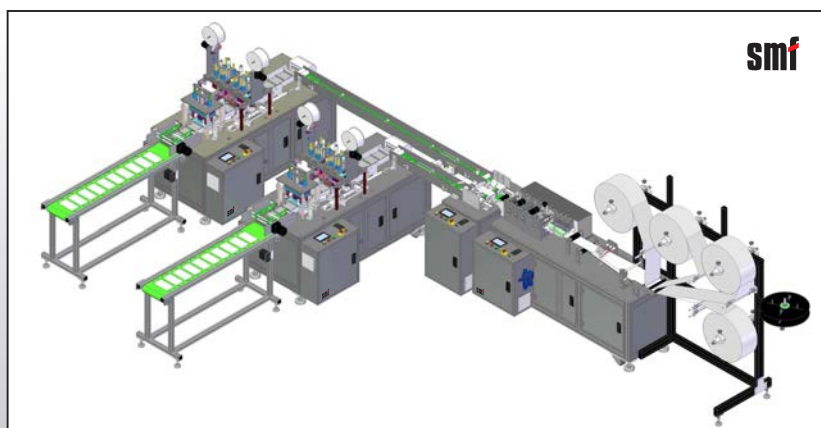
2-warstwowa maska z włókniny

3-warstwowa maska z włókniny

ROZMIAR MASKI:

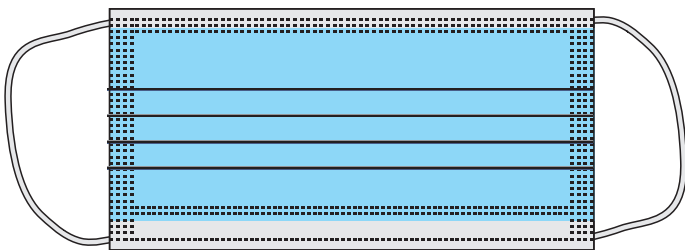
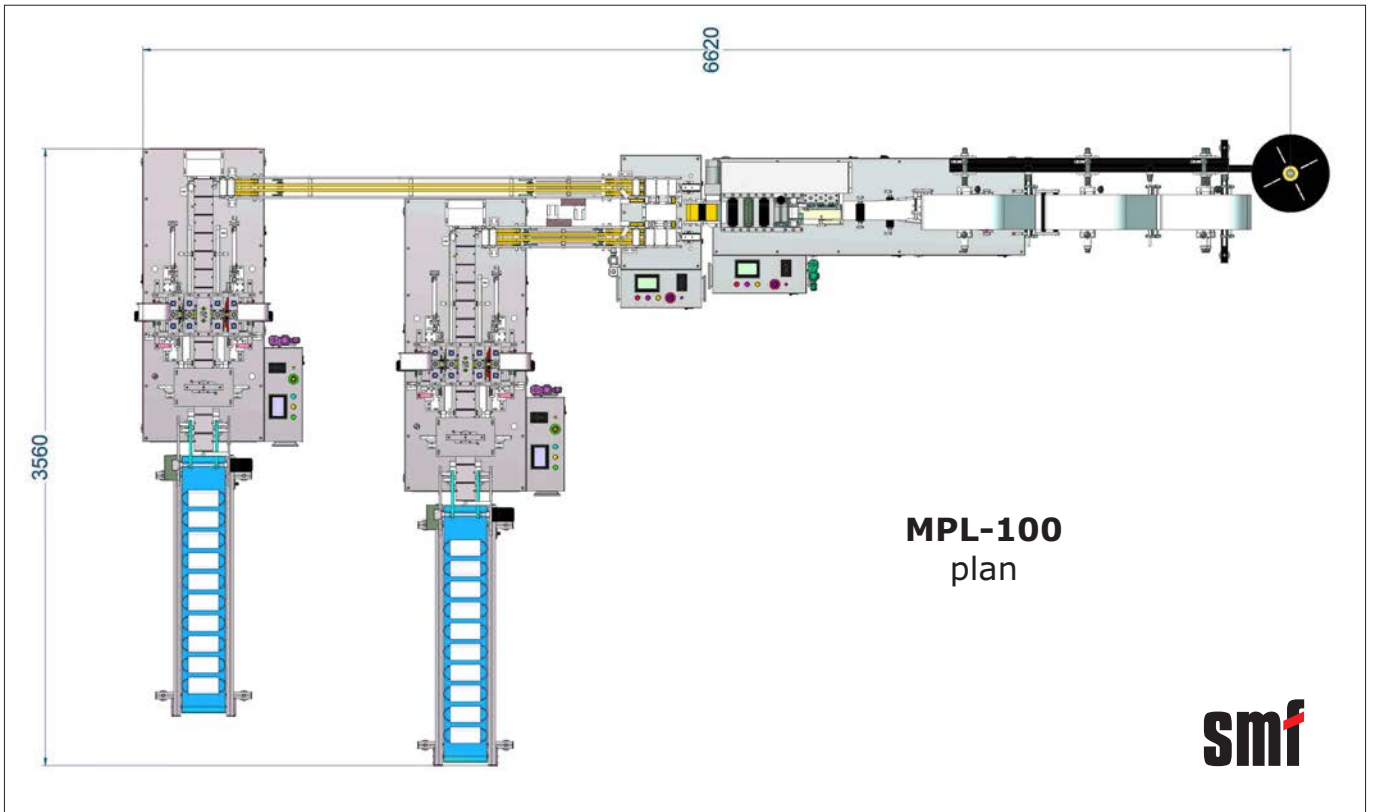
17,5 × 9,5 cm | 6,9 × 3,7 cala (dorośli)

15 × 9 cm | 5,9 × 3,5 cala (dzieci)

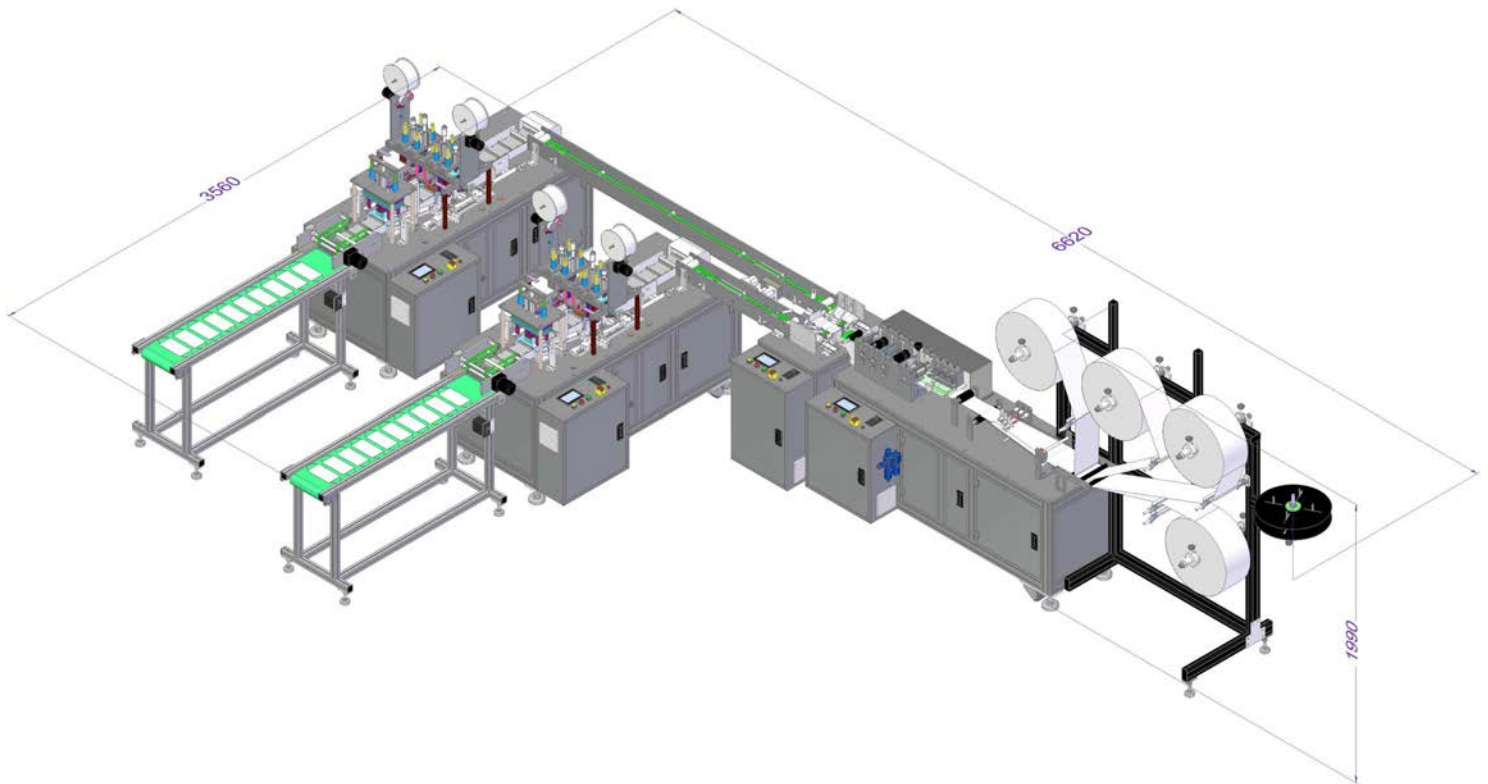


PROCES PRODUKCJI:

- podanie filtra
 - składanie materiału
 - klejenie
 - formowanie maski
 - docinanie maski
 - doklejenie gumki na ucho
 - opakowanie (opcjonalnie)
- Czas cyklu: 100–120 sztuk/min



PRODUCENCI:
FESTO
MITSUBISHI
EATON
AB QUALITY Allen-Bradley
BALLUFF
wenglor
Weidmüller
PHOENIX CONTACT
WEBER ULTRASONICS



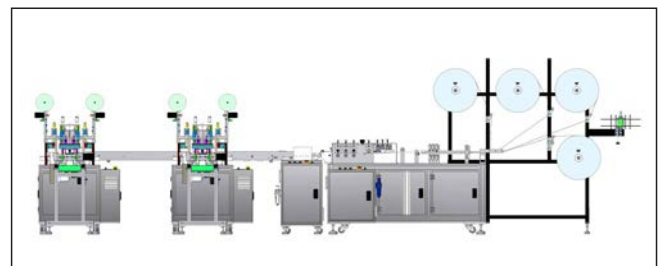
DANE TECHNICZNE

CAŁKOWICIE ZAUTOMATYZOWANA LINIA PRODUKCYJNA MASKI CHIRURGICZNEJ JEDNORAZOWEJ

Linia wykonuje proces podawania materiału filtrującego, składanie i prasowanie, formowanie maski, docinanie maski, doklejanie gumki na uszy, pakowanie i inne konieczne procesy. Szczególnie nadaje się do w pełni zautomatyzowanej produkcji jednorazowych, trójwarstwowych masek medycznych.

ZALETY LINII PRODUKCYJNEJ:

- Krótki czas wykonania maski
- Niezawodna technologia produkcji przy niskich wymaganiach konserwacyjnych
- Wysoka wydajność, dzienna produkcja do 140,000 sztuk
- Modułowe wykonanie, bezpieczne i łatwe sterowanie system alarmowy
- Zintegrowany inteligentny system operacyjny
- Jednoosobowa obsługa



SPECYFIKACJA WYROBU

Typ maski

- 2-warstwowa maska z włókniny
- 3-warstwowa maska z włókniny
- 4-warstwowa maska z włókniny

Wymiary maski

- 17.5 × 9.5 cm | 6,9 × 3,7 cala (dorośli)
- 15 × 9 cm | 5,9 × 3,5 cala (dzieci)

Wydajność

- 100 – 120 masek/min

BUDOWA LINII

- Festo, Mitsubishi, Eaton, Allen-Bradley, Balluff, Wenglor, Weidmüller, Phoenix Contact, Weber Ultrasonic
- Automatyczny system transportu
- Możliwy interfejs do automatycznego pakowania

DANE TECHNICZNE CAŁKOWICIE ZAUTOMATYZOWANEJ LINII PRODUKCYJNEJ MASKI CHIRURGICZNEJ JEDNORAZOWEJ

Model	MPL-100
Częstotliwość ultradźwiękowa	20 KHz
Wymiary linii	6620 × 3560 × 2800 mm
Napięcie	220V-50/60 Hz
Ciśnienie powietrza	5-7 bar
Moc	9 KW
Waga	1600 kg
Wydajność	100-120 szt./min.

* Powyższe wartości zależą od zastosowanych materiałów. Finalne wyniki zależą od konkretnej konfiguracji po zestawieniu gotowej linii.

