

TERMOFORMIERKI DO DŁUGICH POJEMNIKÓW model: F-36

Termoformierka F-36 została zaprojektowana do przetwarzania wszystkich tworzyw termokurczliwych. Przystosowana do pracy w linii i/lub w układzie, z napędem elektromechanicznym. Maszyna wyposażona jest w formy redukujące niedokładności podczas kurczenia się materiału. Opatentowana płyta próbnikowa i system wyładunku w tym układanie i liczenie zapewniają sprawny obsługa z zachowaniem wysokiej czystości gotowych produktów.

MODEL F-36 :

Termoformierka F-36 wyposażona jest w "Inteligentne sterowanie", operator ma dostęp do wszystkich funkcji maszyny za pomocą panelu dotykowego, ruchome części biorące udział w zautomatyzowanym procesie produkcyjnym wykonane są z lekkich i wytrzymałych włókien w głowach co zapewnia optymalną prędkość i niskie koszty produkcji, wczytywanie wszystkich ustawień z karty pamięci zapewniają szybkie przebrojenia maszyny.

Zalety :

- Elektroniczny servo napęd z profilowanym przyspieszeniem / opóźnieniem momentu obrotowego,
- Możliwość odsuwania szyny z łańcuchami z dala od stacji formy co ułatwia dostęp podczas zmiany formy.
- Elementy grzejne w kształcie litery C z górnymi i dolnymi grzałkami ceramicznymi, rozmieszczone w strefach wzdłuż i poprzecznie,
- Grzałki krawędzi arkusza, umieszczone przy wejściu do strefy grzania (opcja),
- Ruch płyty realizowany przez niezależny system hydrauliczny.

MATERIAŁ	PS - PP - ABS - PET	
MAX. OBSZAR FORMOWANIA	mm	760 x 360
MAX. GŁĘBOKOŚĆ FORMOWANIA	mm	130 (150)
MAX. SZEROKOŚĆ ARKUSZA	mm	840
SIŁA ZAMYKANIA FORMY	daN	40000
WIELKOŚĆ STREFY GRZEJNEJ	mm	2410 x 1100
WAGA MASZYNY	Kg	18000
WYMIARY MASZYNY	mm	5200 x 8600x 3200

