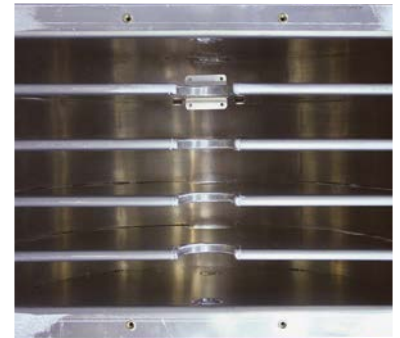


ThermoLazer™ ProMelt



ThermoLazer ProMelt

► Zastosowania i materiały

Przełomowa technologia pozwala roztopić 135 kg materiału termoplastycznego w mniej niż godzinę bez konieczności stosowania osobnych zbiorników. Urządzenie pełni funkcję maszyny do topienia wstępnego bez dodatkowych kosztów. Jedno urządzenie do topienia i aplikowania materiałów termoplastycznych, co eliminuje konieczność stosowania maszyn do topienia wstępnego.

► Funkcje i zalety

Technologia ProMelt™

- Czterokomorowy system topienia – większa powierzchnia do szybszego topienia materiałów termoplastycznych
- 100 000 BTU – szybsze topienie, więcej zadań wykonanych każdego dnia

System SmartDie™ II

- Zapewnia doskonałą jakość linii, wyjątkową funkcję głębokiego tłoczenia oraz całkowicie stalową konstrukcję i możliwość modyfikacji bez użycia narzędzi

Kocioł na materiał 135 kg

- Łatwy do uzupełniania czterokomorowy system kotłowy QuadMelt™ z udoskonaloną funkcją przenoszenia ciepła i mieszania

Zasobnik na granulát 18 kg

- Perfekcyjnie dopasowany do kotła na materiał, o konstrukcji zapewniającej jeszcze lepszy przepływ

Regulowany uchwyt

- Uchwyt można z łatwością ustawiać na różnych wysokościach

Regulowany wskaźnik przedni

- Z łatwością dopasowuje się do matryc we wszystkich rozmiarach, umożliwia śledzenie wszelkich oznaczeń i tworzenie prostych linii

Dozownik granulatu

- Dozownik o szerokości do 30 cm z regulacją w odstępach 2,5 cm umożliwia dostrojenie tempa podawania granulatu

ThermoLazer™ ProMelt

Dane techniczne

ThermoLazer ProMelt



DANE TECHNICZNE	
Numer katalogowy – tylko urządzenie	24H624
Paliwo	LP gaz (zbiornik LP NIE jest częścią wyposażenia)
System podgrzewania matryc	Trzy palniki
Palniki główne	100.000 BTU
Ilość materiału – kg (lb)	135 (300)
Czas topienia pełnego wsadu materiału termoplastycznego	Mniej niż 1 godz.
Komora topienia	QuadMelt™
Pojemność zasobnika granulatu w kg (lb)	40 (90)
Waga – kg (lb)	157 (345)
CHARAKTERYSTYKA	
Dostępne matryce (*)	SmartDie™ II
Regulacja limitu temperatury	Przełącznik 475° F
Elektroniczny zapłon	✓
Palnik	✓
LineDriver™	Opcjonalnie
Zewnętrzny 4-świecowy system podgrzewania matryc	Standard
Wewnętrzne łopatkę mieszające	System QuadMix
System pokrywy zbiornika	Unoszony z jedną pokrywą
System dozowania granulatu	30 cm z drzwiczkami 2,5 cm

