

ThermoLazer

300TC

Sistema

(Patente en trámite)

El sistema ThermoLazer 300TC de Graco es uno de los marcadores termoplásticos de línea portátiles más productivos y fáciles de usar en la industria. La marmita de material de 300 lb del sistema permite marcar más líneas y dedicar menos tiempo a la recarga de material, mientras que su sistema de montaje de ruedas EasyGlide permite maniobrar la unidad tan fácilmente como con un LineLazer.

DESCRIPCIÓN	N. ° DE PIEZA
THERMO LAZER 300TC (Incluye SmartDie II de 4 pulgadas)	258699
ESPECIFICACIONES	
TAMAÑO DE LA TOLVA:	300 LB (136 KG)
CÁMARA DE LA TOLVA:	SIMPLE
PALETAS DE MEZCLA INTERNAS:	PADDLEMAX, DOBLE
SISTEMA DE TAPA DE LA TOLVA:	PLANO, DOBLE
TIEMPO DE FUSIÓN (300 LB [136 KG]):	4 - 4,5 HS
QUEMADORES PRINCIPALES:	30 000 BTU
CONTROL DE LÍMITE DE TEMPERATURA:	N/A
MATRICES DISPONIBLES:	SMARTDIE II



Características

Sistema de montaje de ruedas EasyGlide

- ▶ La rueda de montaje delantero con neumáticos traseros duales llenos de aire hace que sea seguro manipular y fácil de maniobrar como un LineLazer

Sistema de calor de matriz Tri-Flame

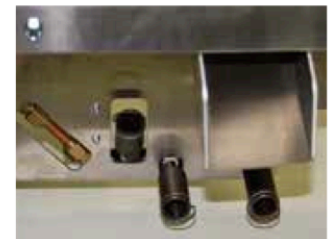
- ▶ Sistema confiable y seguro para mantener la matriz lista para usar

Sistema de dispensado de microesferas

- ▶ El sistema sin herramientas permite cambios rápidos y sencillos del ancho de la línea

Sistema de tolva dividida de microesferas

- ▶ La tolva dividida contiene más de 90 lb (41 kg) de microesferas
- ▶ Conversión simple al sistema de microesferas de caída doble con el kit opcional



Sistema de calor de matriz Tri-Flame

Rueda giratoria delantera FatTrack

- ▶ Sistema comprobado de rueda delantera giratoria que permite girar de forma rápida y sencilla
- ▶ Maniobre mejor en las curvas
- ▶ Sin necesidad de "hacer fuerza" para moverlo

Sistema LineDriver opcional

Sistemas LineDriver y LineDriver HD adaptables para el sistema ThermoLazer 300TC.

- ▶ Obtenga una mayor productividad y líneas más rectas con menos fatiga
- ▶ Mueva el sistema entre trabajos sin tener que empujar
- ▶ Sistema de pedal doble: las posiciones múltiples permiten un simple movimiento hacia adelante y atrás (Patentado)



HECHO EN LOS EE. UU.
CON COMPONENTES GLOBALES

200TC/300TC