

# UNIPLAN: Vergleich

Entdecken Sie die nächste Generation von UNIPLAN – unübertroffene Leistung, extreme Haltbarkeit und maximale Kontrolle für Ihre thermoplastischen Membranen.

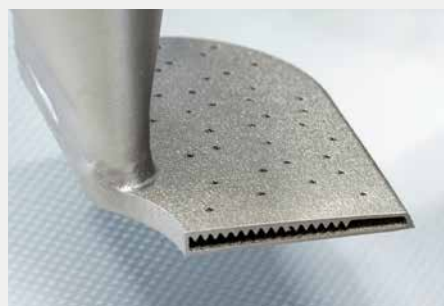
## Düsendesign

### UNIPLAN 500/300



Gestanzte Metalldüse mit konventioneller Luftstromleistung.

### UNIPLAN 510/310



3D-gedruckte Düse mit optimierter Luftstromgeometrie und verbessertem Wärmemanagement.

## Heizelement



Standard-Keramik-Heizelement und konventionelle Verdrahtung, die eine grundlegende thermische Leistung und typische Abnutzung bieten.



Das neue Keramik-Heizelement und die verbesserte Verdrahtung sorgen für eine höhere thermische Effizienz und eine deutlich längere Lebensdauer.

## Führungsrund und Saumführung



Führungshalter aus Kunststoff, geringere Festigkeit und Langlebigkeit.



Führungshalter aus beschichtetem Aluminiummaterial, höhere Festigkeit und Langlebigkeit.

## UNIPLAN 500/300

### Keil und Hinterräder



Klassischer flacher Keil mit einem einzigen Hinterrad (Dreipunktstand), wendiges Set-up mit mittlerer Stabilität.

### Vorderradlager-Mechanismus



Kunststofflager mit Metallstift, das zu schnellerem Verschleiss neigt, was die langfristige Zuverlässigkeit bei intensiver Nutzung einschränkt.

### HMI



Eine übersichtliche Benutzeroberfläche mit einfacher Drucktasten-Navigation und klaren Anzeigen, zuverlässig für Standard-Schweissaufgaben.

## UNIPLAN 510/310



Der geneigte Keil mit zwei Hinterrädern und einer verlängerten Achse verbessert die Gewichtsverteilung und erhöht die Stabilität sowie Kontrolle beim Führen und Schweißen.



Metalllager mit Metallstift bietet eine höhere Verschleissfestigkeit und verbessert die Langzeitzuverlässigkeit.



Modernes HMI mit e-Drive - intuitive Benutzeroberfläche für eine optimierte Bedienung, die schnelle Einstellungen ermöglicht und das Nutzererlebnis verbessert.



**UNIPLAN 510**  
konfigurieren



**UNIPLAN 310**  
konfigurieren