

Profi-Line Plasma

Plasma-Schneidanlagen Thermal Dynamics®

Neue Generation des Präzisionsplasmaschneiden

Die Systeme UC 201 XT und UC 301 XT bieten eine überragende Schneidleistung bei Baustahl und Nichteisenmetallen. Die Stromquellen sind auf zuverlässigen und kostengünstigen Betrieb ausgelegt. Thermal Dynamics ermöglicht Ihnen perfekte Löcher mit der Software Diameter Pro zu schneiden, denn hier treffen Know-How mit technologischen Fähigkeiten zusammen.

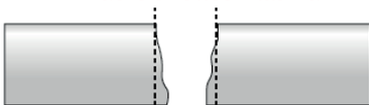
Eigenschaften

- Flexibilität beim Schneiden durch dick und dünn sämtlicher Metallarten
- Zügiges Schneiden mit Luft
- Zuverlässiges und komfortables Arbeiten mit maximaler Produktivität
- XT 301-Torch-Technologie
- Umfassende Gassteuerung
- Beseitigt sekundäre Prozesse und erhöht die Produktivität
- Perfekte Löcher mit Diameter Pro
- Leichte Bedienung und Programmierung
- Optionale Ethercat- und Wi-Fi-Schnittstelle ermöglicht Echtzeitprozessdaten, Informationen zur Fehlerbehebung und eine einfache Prozesseinrichtung.

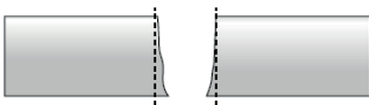


Modell	UC 131	UC 201	UC 301
Netzspannung	400V, 50/60 Hz, 3-phasen		
Ausgangsbereich DC	5-130 A	200 A	300 A
Nenneingangsstrom bei max. Ausgangsleistung		7,4A	12,3A
Leerlaufspannung	425 VDC		
Ausgangsleistung	23,4 kW	40 kW	60 kW
Einschaltdauer	100%	100%	100%
Maße (LxBxH) mm	1219x698x1031		
Gewicht	186 kg	205 kg	244 kg
Artikelnummer			

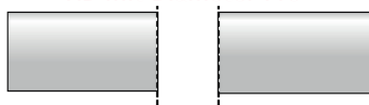
Traditionelles Plasma



HD ohne Diameter Pro



HD mit Diameter Pro



Inkl. Software:
- Diameter Pro
Software

Diameter Pro passt automatisch die folgenden Parameter abhängig von Materialart und -dicke, sowie Lochgröße an.