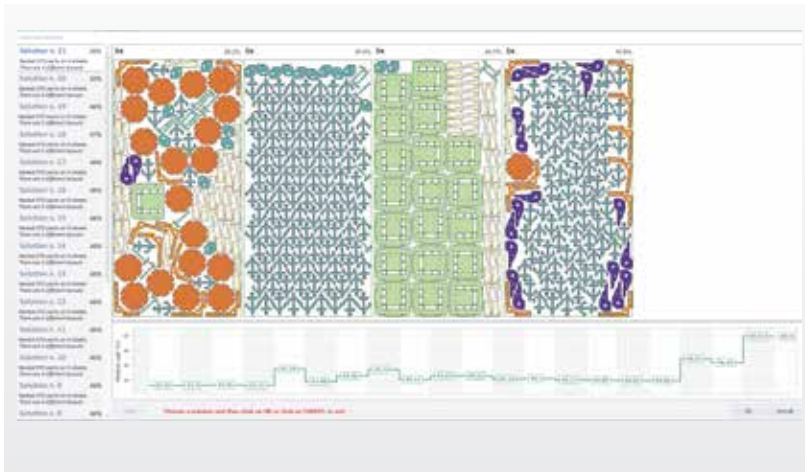


Plasma-Jet Compact

Die kompakte Schneidanlage mit Kjellberg und Hypertherm



- im Unterschied zur Plasma-Jet TrueCut Serie haben die Plasma-Jet Compact Anlagen einen Führungsrahmen, der mit dem Tisch über die Bodenplatte verbunden ist, so dass als Ganzes transportiert werden kann und das nur eine minimale Aufstellfläche erfordert
- im Falle der kleinen Plasmaquellen (z.B. Powermax) sind auch diese in einem Gestellfach untergebracht
- die Ausstattung besteht aus den gleichen hochwertigen Komponenten: beidseitig angetriebene Brücke, hochwertige Linearführungen, dynamische AC-Servuantriebe, schrägverzahnte Zahnstangen, automatische Lichtbogenhöhenregelung, magnetische Schneidkopfhaltung als Kollisionsschutz, in der Steuerung hinterlegte optimale Schneiddaten
- wie bei der Plasma-Jet TrueCut Serie lassen sich daher hervorragende Schneidleistungen erzielen



Moderne CAD/CAM Verschachtelungssoftware LIBELLUNA.CUT



Servomotoren und Achsverstärker mit EtherCAT von Panasonic

Serienausstattung Hypertherm®:

Tisch vorbereitet für Filtersystem (autom. Verschlusskontrolle), Panasonic Servomotoren und Antriebe, automatische Brennerhöhenregelung mit Hypertherm THC-Sensor, Schneidbrenner mit Magnetkupplung und Crashsensor, Hypertherm Edge Connect CNC-Einheit, 19" Touchscreen von ELO, Ethercat-E, Laserpointer, Libellula Wizard PRO, Libellula.CAD 2D

Serienausstattung Kjellberg®:

Tisch vorbereitet für Filtersystem (autom. Verschlusskontrolle), Eckelmann Servomotoren und Antriebe, automatische Brennerhöhenregelung von Eckelmann, Schneidbrenner mit Magnetkupplung und Crashsensor, Eckelmann CNC-Einheit, 19" Touchscreen von ELO, A-Modul von Beckhoff, Laserpointer, Libellula Wizard PRO, Libellula.CAD 2D



Optimale Bahngeschwindigkeit, auch bei feinen Konturen und engen Radien

Optionen	Art-Nr:
• Powermax 105 Plasmaquelle	253405
• Maxpro 200 Plasmaquelle	253406
• XPR 170 Core Plasmaquelle	253407
• XPR 170 VWI Plasmaquelle	253408
• XPR 170 Optimix Plasmaquelle	253409
• XPR 300 Core Plasmaquelle	253410
• XPR 300 VWI Plasmaquelle	253411
• XPR 300 Optimix Plasmaquelle	253412
• CutFire 100i Plasmaquelle	253391
• Smart Focus 130 Plasmaquelle	253088
• Smart Focus 170 Plasmaquelle	253652
• Smart Focus 200 Plasmaquelle	253089
• Smart Focus 300 Plasmaquelle	253090
• Smart Focus 400 Plasmaquelle	253091
• Q 1500 Allgas Plasmaquelle	253864
• Q 3000 Allgas Plasmaquelle	253865

Technische Daten Compact		1530 K	1530 H	2040 K	2040 H	3060 K	3060 H
Arbeitsbereich							
Schneidbreite	mm	1.500	1.500	2.000	2.000	3.000	3.000
Schneidlänge	mm	3.000	3.000	4.000	4.000	6.000	6.000
Tischhöhe	mm	600	600	600	600	600	600
Tischbelastbarkeit	kg/m ²	410	410	410	410	410	410
Eilgang	mm/min	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Gewicht (ohne Plasmaquelle)	kg	2.250	2.250	3.550	3.550	8.000	8.000
Ausführung		Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm
Art.-Nr.		144001	144011	144002	144012	144003	144013