



BLECHEXPO
INNOVATION
AWARD 2019

4.0

Plasmaschneiden Plasma Cutting

Q 3000 & Q 3000 plus

Plasmaschneiden von 0,5 bis 80 mm

Plasma cutting from 0.5 to 80 mm





Q-Source mit Q-Desk:
Plasmastromquelle mit Human Machine Interface
Q-Source with Q-Desk:
Plasma power source with human machine interface

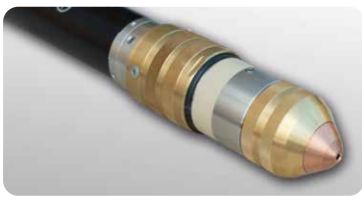
Einsetzbar für die gesamte Anlagenreihe | Can be used for the entire series



Q-Gas: automatische Plasma-Allgaskonsole
Q-Gas: Automatic plasma all-gas console



Q-Port: Plasmabrenner-Anschlusseinheit
Q-Port: Plasma torch connection unit



Q-Torch: Plasma-Maschinenbrenner mit
Schnellwechselkopf
Q-Torch: Plasma machine torch with
quick-change head

Plasmaschneiden 4.0 Plasma Cutting 4.0

Die neue und zukunftsweisende Anlagenreihe Q aus dem Hause Kjellberg Finsterwalde vereint präzises Plasmaschneiden auf außergewöhnlichem Niveau mit den komplexen Anforderungen an eine digitalisierte Produktion.

- ✓ Vollständige Neuentwicklung inklusive 60 Jahre Kjellberg Know-how
- ✓ Inverterstromquelle – digital gesteuerter, vollelektronischer Prozessablauf
- ✓ Modularer Aufbau – nachträgliche Aufrüstung der Anlagenleistung möglich
- ✓ Beste Schnitt- und Markierqualität – neue Technologien Q-Mark und Q-Hole
- ✓ Optimierte Abläufe – bewährte Schneidtechnologien Contour Cut, Contour Cut Speed und Silent Cut
- ✓ Geringe Schnittmeterkosten – verbesserte Schneidgeschwindigkeiten, längere Lebensdauer der Verschleißteile
- ✓ Visualisierung von Maschinen-, Prozess- und Verbrauchsinformationen
- ✓ Vorbeugende Revisions- und Wartungsanalyse
- ✓ Interaktive Datenbank-, Schulungs- und Service-Updates

The new, pioneering Q series from Kjellberg Finsterwalde combines precision plasma cutting at an exceptional level with the complex requirements of digitised production.

- ✓ Complete new development including 60 years of Kjellberg know-how
- ✓ Inverter power source – digitally controlled, fully electronic process flow
- ✓ Modular design – subsequent upgrading of system performance possible
- ✓ Best cutting and marking quality – new Q-Mark and Q-Hole technologies
- ✓ Optimised processes – proven Contour Cut, Contour Cut Speed and Silent Cut cutting technologies
- ✓ Low cost per metre cut – improved cutting speed, longer lifetime of consumables
- ✓ Visualisation of machine, process and consumption information
- ✓ Preventive inspection and maintenance analysis
- ✓ Interactive database, training and service updates



Ready for Smart Factories

Die von Kjellberg entwickelte, browserbasierte Bedienoberfläche Q-Desk stellt Echtzeit-Prozessdaten und Informationen aller Anlagenkomponenten auf handelsüblichen Endgeräten ortsunabhängig zur Verfügung.

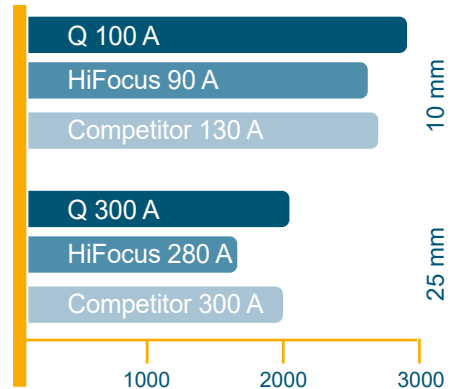
<p>Information</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage- und Bedienungsanleitungen Komponentenidentifizierung und Zustandsüberwachung Maschinen- und Prozesskennwerte 	<p>Schneidprozessüberwachung mit Aufzeichnungsfunktion</p> <p>Prozess- und Fehleranalyse</p> <p>Frequently Asked Questions (FAQ) und Videotutorials</p>	<p>Diagnose</p>
<p>Prognose</p> <ul style="list-style-type: none"> Kalkulierte Strom- und Gasverbräuche mit Historie Vorschau von Instandhaltungs- und Wartungsmaßnahmen Integration neuester Entwicklungsergebnisse und Betriebsinformationen mit Online-Update-Funktion 		



The Kjellberg-developed, browser-based HMI Q-Desk provides real-time process data and information from all system components on standard devices regardless of location.

<p>Information</p> <ul style="list-style-type: none"> Installation and operating manuals Component identification and status monitoring Machine and process parameters 	<p>Monitoring of cutting process with recording function</p> <p>Process and error analysis</p> <p>Frequently Asked Questions (FAQs) and video tutorials</p>	<p>Diagnose</p>
<p>Prognose</p> <ul style="list-style-type: none"> Calculated electricity and gas consumption with history Preview of maintenance and service Integration of latest development results and operating information with online update function 		

Schneidgeschwindigkeit mm/min, Baustahl¹
Cutting speed mm/min, mild steel¹



¹ Die angegebenen Schneidgeschwindigkeiten sind abhängig von Materialgüte, Gasparametern, Führungssystem und Verschleißteilen. Entsprechend den Qualitätsanforderungen der jeweiligen Schneidaufgabe hat der Anwender die Möglichkeit, die Schneidgeschwindigkeit zu verändern.

¹ Listed cutting speeds are depending on material characteristics, gas parameter, guiding system as well as proper consumables. According to quality requirements cutting speeds may differ.

Industrie 4.0, Smart Factory, eService und weitere Begriffe rund um die Themen Digitalisierung und Q erläutern wir ausführlich im Kjellberg-FAQ.

Industry 4.0, Smart Factory, eService and other terms on the topics digitalization and Q are explained in detail in the Kjellberg-FAQ.

Technische Daten
Technical data

	Q 3000	Q 3000 plus
Netzspannung Mains voltage ¹	3 x (380 - 400) V 50/60 Hz	
Sicherung, träge Fuse, slow		125 A
Anschlussleistung Connected load		max. 72 kVA
Schneidstrom Cutting current		5 - 300 A
Markierstrom Marking current		5 - 50 A
Einschaltdauer Duty cycle ²		100 %
Schneidbereich Cutting range		
empfohlen recommended	0.5 - 60 mm	
maximal maximum	80 mm	
Einstechen piercing	50 mm	
Plasmagase Plasma gases	O ₂ , N ₂ , Luft, Ar, H ₂ , F5 (N ₂ /H ₂)	
Wirbelgase Swirl gases	O ₂ , N ₂ , Luft, F5 (N ₂ /H ₂)	
Markergase Marking gases	Ar, N ₂	
Abmessung (LxBxH) Dimensions (LxWxH)	1100 x 690 x 1430 mm	
Masse Mass	297 / 317 kg	
Schnittstelle Führungssystem Machine machine interface		
konventionell conventional	X302, X304	
Bus-System bussystem	EtherCAT	
Schnittstelle Bedienoberfläche Q-Desk Human machine interface Q-Desk		Ethernet

¹Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage | other voltages and frequencies on request

²Umgebungstemperatur 40°C | ambient temperature 40°C

04|07|20



Kontakt | Contact

Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH

Oscar-Kjellberg-Str. 20 | 03238 Finsterwalde | Germany | ☎: +49 3531 500-0 | ☎: +49 3531 500-299
Mail: sales@kjellberg.de | Copyright © 2019 Kjellberg Finsterwalde

Connect with Kjellberg – Always on!

kjellberg.de