

Entdecken Sie die neusten technologischen Entwicklungen im Bereich der Plasmaschneidtechnik von Kjellberg Finsterwalde live auf der Euroblech

K 200: Einfache Bedienung und optimale Schneidergebnisse bis 60 mm

Die K 200 bietet genau das, worauf es beim Plasmaschneiden ankommt: optimale und zuverlässige Plasmaschneidqualität bei einfacher Bedienung zu geringen Kosten.

Die Plasmastromquelle schneidet mit Sauerstoff, Luft und Stickstoff und bietet eine Markierfunktion. Die integrierte automatische Gasregelung und der Direktanschluss des Brenners erleichtern die Installation und Wartung der Anlage. Ein Handbrenner erweitert den Einsatzbereich auf das manuelle Schneiden und Fugenhobeln.

Die K 200 lässt sich vollständig in CNC-Führungssysteme integrieren oder über die dazugehörige K-Desk App bedienen. Intuitiv lassen sich alle wichtigen Daten und Parameter über die menügeführte Bedienoberfläche der Stromquelle abrufen, Schneiddatensätze auswählen und individuell anpassen.

Advanced Performance Package: Update der Q-Reihe für maximale Produktivität

Das neueste Update für die Q-Reihe bietet wesentliche technologische Verbesserungen und optimierte Schneiddaten, um die Produktivität zu steigern. Sauerstoffschneiden mit 450 A ermöglicht Zuschnitte von Baustahl bis 120 mm in perfekter Kjellberg Qualität. Die aktive Überwachung der Verschleißteile sorgt für mehr Sicherheit bei Schneidprozessen ab 300 A, was wiederum zu einem erweiterten Schutz des Plasmabrenners und der optimalen Nutzung der Verschleißteile beiträgt. Das Fliegende Anschneiden im Materialdickenbereich von 10 – 60 mm bei 60 – 450 A Schneidstrom rundet das Paket ab.

Tägliche Livevorführungen machen über 100 Jahre Erfahrung erlebbar

Kjellberg Finsterwalde lädt Sie herzlich ein, sich getreu dem Motto der diesjährigen Euroblech „The Power of Productivity“ in Halle 13, D138 in täglichen Livevorführungen von der Qualität und Produktivität der Produkte aus dem Hause Kjellberg zu überzeugen.



Bild: Optimale Schneidergebnisse bis 60 mm mit der Plasmastromquelle K 200 von Kjellberg Finsterwalde (© Foto: Kjellberg Finsterwalde)



Bild: Mit einem Schneidstrom bis 450 A in allen Technologiebereichen ist die Q 4500 die stärkste Plasmastromquelle ihrer Klasse (© Foto: Kjellberg Finsterwalde)

Pressekontakt:

Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH | Marketing & PR | Oscar-Kjellberg-Str. 20 | 03238 Finsterwalde
presse@kjellberg.de