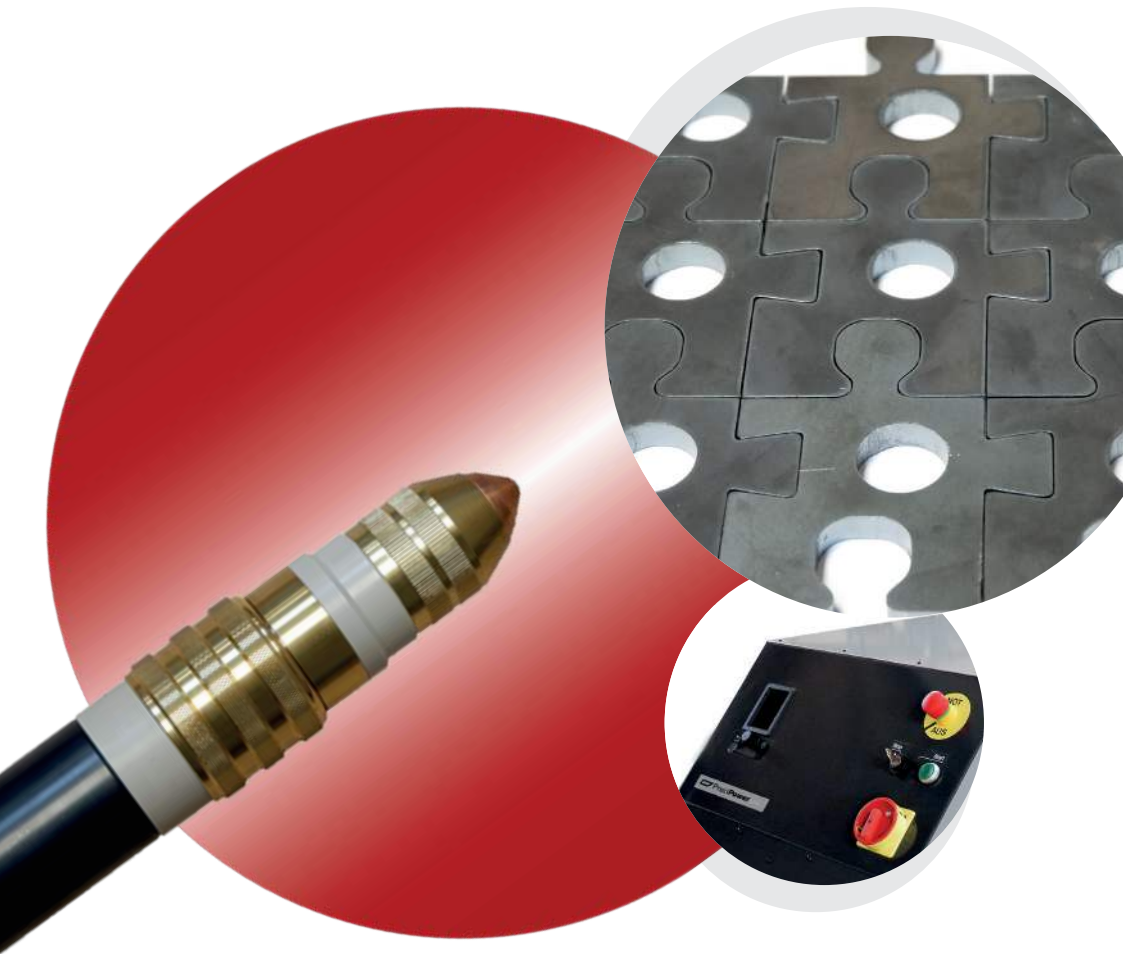


W+W PreciPower 160



Feinstrahlplasma

Hochpräzise Inverter
Plasmaschneideanlage

Made in Germany



Die leistungsstarke IGBT-Inverter-Technologie liefert bis zu 160 A Schneidstrom bei 100% Einschaltdauer. Mikroprozessorsteuerung und Wasserkühlung sorgen für eine konstant hohe Schnittqualität.

PreciPower 160

Technische Daten

Schneidbereich	0,5–25 mm
Netzanschluss	3x400 V 50 Hz
Anschlussleistung	26 kW
Schneidstrom	20–160 A
Schneidleistung	max. 23,3 kW
Wirkungsgrad	89,5% (Vollast)
Einschaltdauer	160 A 100% ED
Plasmagas	Sauerstoff, Stickstoff max. 10 bar, max. 1250 l/h
Schildgas	Luft, Stickstoff max. 10 bar, max. 1000 l/h

Vertrieb

Mehr Informationen unter

www.plasmacut-cnc.de

W+W PlasmaCut GmbH • Breitscheidstraße 45, 01156 Dresden
Telefon +49 (0)351 3271157 • E-Mail info@plasmacut-cnc.de



Vorteile auf einen Blick

- + Hervorragende Schnittqualität
- + Nahezu rechtwinklige Schnitte
- + Einfache, Menü gestützte Bedienung
- + Integrierte Gassteuerung
- + Geringe Verschleißsteilkosten
- + Moderne Invertertechnologie
- + Attraktiver Anschaffungspreis

Bedienung

Eine grafische Übersicht zeigt die für die jeweilige Aufgabe benötigten Verschleißteile und Parameter.



Einfach präzise schneiden. Die PreciPower Plasmaschneidanlage wurde unter der Maßgabe entwickelt, ohne große Einstellarbeiten sehr gute Schneidergebnisse zu erzielen. Über das Grafikdisplay wird der Schneidprozess ausgewählt – den Rest erledigt die integrierte Gassteuerung von selbst.



Präzision nahe Laserqualität

Das **Schnittmuster** zeigt deutlich die durchgehend gute Schnittqualität



Sehr gute Schnittkanten

Der **Wassergekühlte Brenner** und das Mikroprozessor gesteuerte Gas- und Strommanagement sorgen für hohe Standzeiten der Verschleißteile. Fein abgestimmte Düsendrößen garantieren in jedem Blechdickenbereich exzellente, laserähnliche Schnitte.



Der **praktische Wechselkopf** erlaubt das Vorkonfigurieren der Verschleißteile und bietet einen schnellen Wechsel zwischen unterschiedlichen Schneidaufgaben.



Perfekte Preisgestaltung für die tägliche Arbeit