

Plasmaschneidanlage **Plasma 60**



robuste Plasmaschneidanlage für "schnelle Schnitte" bis 20 mm

- konventionelle Stromquelle zum Plasmaschneiden aller Metalle mit einer Stromstärke von 60 A bis zu einer Materialstärke von ca. 20 mm
- Brenner und Werkstückleitung sind bereits fest angeschlossen
- die Lichtbogenzündung erfolgt über Hochfrequenz
- integrierter Filterdruckminderer
- ideale Stromquelle zum Einsatz im Werkstatt und Montagebereich

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Netzanschluß | 400 V (max 18 kVA) |
| Absicherung | träge 20 A |
| Einstellbereich | 60 A |
| max. Leerlaufspannung | 290 V |
| rel. Einschaltdauer (10 min - Spiel) | 50 % |
| Trenn- / Qualitätsschnitt | ca. 20 / 15 mm |
| Masse | 75 kg |
| Schutzart | IP 22 |
| Druckluftversorgung (mit Brenner P70) | 5,5 bar bei 165l/min |
| Abmessungen LxBxH (mm) | 480x540x920 |

Technische Änderungen
behalten wir uns vor !

gebaut nach EN 60974-1 und EN 50199

