

## QINEO® PLASMA-CUT

Die neue Inverter-Generation für das Plasma-Schneiden



## Einfaches Handling für hochwertige Arbeiten

Klein, kompakt und leistungsstark. So definiert sich das Invertergerät zum Plasma-Schneiden mit Druckluft QINEO® PLASMA-CUT 30. 8 kg Leichtgewicht und eine einfache Gerätebedienung versprechen ein komfortables und einfaches Handling.

Egal, ob für den Stahl- und Maschinenbau oder den Einsatz in Werkstätten – mit den mobil einsetzbaren Plasma-Schneidgeräten lassen sich bis zu 8 mm dicke Bleche unter Druckluft präzise und sauber trennen.

### Vorteile von QINEO® PLASMA-CUT 30 im Überblick

- **Einfach im Handling**  
Einknopf-Bedienung
- **Generatortauglich**  
Optimal geeignet für den Einsatz auf Baustellen
- **Leicht, kompakt und leistungsstark**  
Invertertechnik
- **Überall einsetzbar**  
Versorgungsspannung  
230V 1-phasig



QINEO® Plasma-Cut 30 mit QN-PT 40 (Serie)

## Technische Daten

QINEO® PLASMA-CUT 30	
Schneidstrombereich	10 - 30 A
Schneidstrom 30% ED*	30 A
Empfohlene Blechdicke/max.	8 mm
Leerlaufspannung	310 V
Netzspannung/-frequenz	230 V - 50/60 Hz
Anschlusskabel	3 x 2,5 mm²
Netzabsicherung, träge	16 A
Luftdruck, bar	4 - 5
Luftdurchfluss, l/min	100
Schutzart	IP 23 S
Isulationsklasse	H
Abmessung L/B/H, mm	380 x 155 x 320
Gewicht	8 kg

\* bei Umgebungstemperatur 40° C