

# qineo

QINEO QinTron



## QINEO QinTron – einfach schweißen

Stufenlos regelbare MSG-Schweißstromquelle

CLOOS

Weld your way.

# qineo

## QINEO QinTron

400 A  
100% ED

500 A  
60% ED

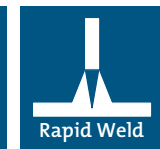
600 A  
40% ED



### QINEO QinTron – einfach schweißen.

Trotzen Sie rauen Bedingungen beim In- und Outdoor-Einsatz – die QinTron zeichnet sich durch hochwertige Komponenten und eine robuste Bauform aus. Realisieren Sie verschiedene Schweißverfahren und Einsatzgebiete mit einem Gerät – wir bieten Ihnen für jede Anforderung die richtige Lösung. Wählen Sie zwischen den Leistungsklassen 400 A, 500 A und 600 A. Durch das modulare Baukastensystem machen Sie die QinTron zu Ihrer individuellen Schweißanlage. Mit der Autolink-Funktion (3 x 380 V bis 460 V) können Sie das Gerät überall auf der Welt nutzen.

- **Effizient:** Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und enorme Energiesparmöglichkeiten
- **Flexibel:** Modularer Aufbau für verschiedene Schweißverfahren und Einsatzgebiete in einem Gerät
- **Benutzerfreundlich:** Komfortables Bedienkonzept mit Job-Funktion
- **Zuverlässig:** Langjähriges Know-how kombiniert mit höchster Innovationskraft für maximale Leistung
- **Robust:** Hochwertige Komponenten und robuste Bauform für In- und Outdoor-Einsatz bei rauen Bedingungen



QinTron	QinTron 400 QinTron Pulse 400	QinTron 500 QinTron Pulse 500	QinTron 600 QinTron Pulse 600
Schweißstrom	20A/15V - 400A/36V	20A/15V - 500A/40V	20A/20.8V - 600A/44V
Schweißstrom 40% ED	—	—	600A
Schweißstrom 60% ED	400A	500A	500A
Schweißstrom 100% ED	400A	400A	400A
Gleiche Leistung in den Prozessen MIG/MAG, WIG (mit Liftstart), Stabelektrode und Fugenhobeln			
Leerlaufspannung	64V	64V	64V
Netzspannung	380V-460V	380V-460V	380V-460V
Anschlusskabel	4 x 6 mm <sup>2</sup>	4 x 6 mm <sup>2</sup>	4 x 6 mm <sup>2</sup>
Netzabsicherung/400V träge	35A	35A	35A
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23
Isolationsklasse	F	F	F
Kühlart	F	F	F
Abmessungen L/H/B (Basisgerät)	740 x 350 x 430 mm	740 x 350 x 430 mm	740 x 350 x 430 mm
Gewicht (Basisgerät)	50,7	50,7	50,7



### Drahtantrieb QinTron

Drahtfördergeschwindigkeit	max. 24 m / min
Abmessungen L/B/H	250 x 190 x 200 mm
Gewicht	6,2 kg
Drahtdurchmesser	0,8 bis 1,6 mm

# Weltweit!



Carl Cloos Schweißtechnik GmbH  
Hauptverwaltung: Carl-Cloos-Straße 1  
Zentrallager: Carl-Cloos-Straße 6  
35708 Haiger  
GERMANY

Tel.: +49 (0)2773 85-0  
Fax: +49 (0)2773 85-275  
E-Mail [info@cloos.de](mailto:info@cloos.de)

# CLOOS

Weld your way.