QINEO Micro Compact & Micro Compact Pulse

**CLOOS präsentiert kompakte und leistungsstarke MSG-Schweißgeräte**

HAIGER – Auf der Messe Schweisstec vom 7. bis 10. November in Stuttgart stellt CLOOS die neue QINEO Micro Compact 350 und QINEO Micro Compact 350 Pulse vor. Die tragbaren, stufenlos einstellbaren Geräte sind leicht im Handling, flexibel im Gebrauch und stark in ihrer Leistung. Die synergiebasierenden Schweißgeräte stehen für präzise und hochwertig ausgeführte Schweißarbeiten. QINEO Micro Compact 350 und QINEO Micro Compact 350 Pulse überzeugen durch ein optimales Leistungs- und Gewichtsverhältnis. Die handlichen Schweißstromquellen bringt der Schweißer einfach und schnell an jeden Einsatzort auf der Baustelle, bei der Reparatur von Fahrzeugen oder im industriellen Bereich. Das modulare System ermöglicht eine weitere Aufrüstung der Schweißgeräte. So sind sie mit einem Kühlgerät, einem Fahrwagen mit Flaschenhalter und mit vielen weiteren Optionen erhältlich.

**QINEO: Hochwertige Schweißgeräte für manuelle und automatisierte Anwendungen**

QINEO, das sind hochwertige Stromquellen von CLOOS, die speziell für das Schweißen im gewerblichen und industriellen Einsatz entwickelt wurden. Sie erfüllen jede Anforderung des manuellen und automatisierten Schweißens. Darüber hinaus ermöglicht das modulare QINEO-System individuelle Lösungen, die sich optimal auf Ihre konkreten Produktionsbedingungen und Zielsetzungen abstimmen lassen. Von der Leistungsstufe über das Bedienmodul bis zur Sonderausstattung ist jede QINEO eine Maßanfertigung und wird durch ein umfassendes Zubehörprogramm und abgestimmte Dienstleistungen ergänzt.



**Bilder:** Die QINEO Micro Compact und QINEO Micro Compact Pulse sind in verschiedenen Ausbaustufen erhältlich.

**CLOOS Schweißtechnik:   
Roboter- und Schweißtechnologie aus einer Hand**

Seit 1919 gehört die Carl Cloos Schweißtechnik GmbH zu den führenden Unternehmen der Schweißtechnik. Mit rund 750 Mitarbeitern weltweit werden Fertigungslösungen in der Schweiß- und Robotertechnik für Branchen wie Baumaschinen, Schienenfahrzeuge, Energie-, Automobil- und Agrarindustrie realisiert. Die modernen CLOOS-Schweißstromquellen QINEO gibt es für eine Vielzahl an Schweißverfahren. Mit den QIROX-Robotern, Positionierern und Vorrichtungen entwickelt und fertigt CLOOS kundenspezifische, automatisierte Schweißanlagen.

**Pressekontakt:**

Carl Cloos Schweißtechnik GmbH  
Industriestraße 22-36  
35708 Haiger

Stefanie Nüchtern-Baumhoff  
Tel. +49 (0)2773 85-478  
E-Mail: stefanie.nuechtern@cloos.de