

MAXIMALE FLEXIBILITÄT IM IN- UND OUTDOOR- BEREICH

GRENZENLOS SCHWEISSEN MIT DER MOBILEN MICORSTICK 160 UND DEM AKKUPACK

Die Müller Montagen GmbH mit Sitz im schweizerischen Kradolf hat sich auf Bau- und Industriemontagen spezialisiert. Ob am Boden oder in schwindelerregenden Höhen, das Team um Inhaber Lars Müller ist in der gesamten Schweiz und auch darüber hinaus im Einsatz. Die Aufgaben sind vielfältig – vom Schweißen eines Treppengeländers auf einer Berghütte bis hin zu Schweißarbeiten an und auf Kränen sowie Dächern. Die MicorStick 160 von Lorch mit dem Zweikomponentensystem Schweißquelle und Akkupack bietet dem Unternehmen im Arbeitsalltag maximale Flexibilität bei optimalen Schweißeigenschaften. Mit dem geringen Gewicht der MicorStick von nur 4,9 Kilogramm und dem Akkupack mit 6 Kilogramm und einem praktischen Tragesystem ist die Anlage auch auf weiten Strecken gut transportierbar und sicher und fest verstaut. Zudem entfällt mit dem autarken Akku-Schweißgerät die lästige Suche nach Stromanschlüssen und das

zeitaufwändige Kabelziehen. Weiteres Plus der Duo-Lösung: Neben dem Einsatz mit dem Akkupack kann die MicorStick 160 auch am 230-V-Lichtnetz oder einem Generator betrieben werden.

UNSER KUNDE AUF EINEN BLICK

MÜLLER MONTAGEN GMBH

- Kradolf, CH
- 3 Mitarbeiter
- Bau- und Industriemontage
- www.muellermontagen.ch



Durch die hochmoderne Invertertechnologie besitzt die MicorStick optimale Schweißeigenschaften. Ein automatischer Hotstart sorgt für eine perfekte Zündung und das Anti-Stick-System verhindert zuverlässig ein Festkleben der Elektrode.



Einfach zu transportieren: Das Duo MicorStick (4,9 kg) und Akkupack (6,0 kg) wiegt zusammen gerade einmal knapp 11 Kilogramm. Weit weniger als so mancher Rucksack auf Reisen.



Adaptiver Hotstart, Anti-Stick-System, Arc-Force-Regelung

EFFIZIENTE SCHWEISSFEATURES AUF KLEINSTEM RAUM

Obwohl lediglich 34 × 13 × 21 Zentimeter groß, überzeugt die MicorStick 160 mit einem ausgesprochen stabilen Lichtbogen und hervorragenden Zündeigenschaften. Auch Fallnähte lassen sich mit Zellulose-Elektroden absolut sicher und in Topqualität schweißen. Für die exzellenten Schweißleistungen ist die innovative elektronische Technik zuständig, die in der MicorStick verbaut ist. Modernste Invertertechnologie, ein automatischer adaptiver Hotstart, der für die perfekte Zündung

sorgt, sind ebenso Bestandteil der hochmodernen Schweißtechnologie wie ein Anti-Stick-System, das das Festkleben der Elektrode verhindert. Eine Arc-Force-Regelung unterstützt den Schweißprozess und garantiert eine erhöhte Lichtbogenstabilität und einen optimalen Werkstoffübergang. Auch am Generator oder an langen Leitungen zündet die MicorStick daher zuverlässig und stabil.



„Mit der MicorStick muss ich kein Kabel ausrollen, kann sofort losschweißen und bin auf der Baustelle absolut unabhängig.“

– Lars Müller, Inhaber

FAKTEN

- Maximale Flexibilität durch zwei eigenständige Komponenten: Schweißquelle MicorStick und Akkupack Mobile Power
- Schweißgerät mit 4,9 Kilo sehr leicht und auch ohne Akku am Stromnetz betreibbar
- Modernste Invertertechnologie garantiert optimale Schweißleistungen
- Akku mit verfügbaren Trageteil Weld Backpack oder separat transportierbar
- Bei mehreren MicorSticks: ein Akku für mehrere Geräte verwendbar (z. B. bei Montage-Trupps)
- Nur 300 Watt Versorgungsleistung: Einsatz auch an kleinen 230V-Generatoren und sogar mit Netzversorgung von Solar-Inselsystemen möglich
- Schweißzeiten lassen sich einfach durch den Einsatz von weiteren Akkusets verlängern

