

MAXIMALE FLEXIBILITEIT VOOR IN- EN OUTDOOR GEBRUIK

LASSEN ZONDER GRENZEN MET DE MOBIELE MICORSTICK 160 EN ACCUPACK

Müller Montagen GmbH, gevestigd in Krادolf, Zwitserland, is gespecialiseerd in constructie en industriële montage. Het team rond eigenaar Lars Müller is in heel Zwitserland en daarbuiten in actie, ofwel of het nu op de grond is of op duizelingwekkende hoogte. De taken zijn gevarieerd – van het lassen van een trapleuning bij een berghut tot laswerk aan en op kranen en daken. De MicorStick 160 van Lorch met het tweecomponentensysteem lasbron en accupack biedt het bedrijf maximale flexibiliteit met optimale laseigenschappen in het dagelijkse werk. Dankzij het lage gewicht van de MicorStick van slechts 4,9 kilogram en het accupack van 6 kilogram en een praktisch draagsysteem is de installatie gemakkelijk te vervoeren, zelfs over lange afstanden, en kan het veilig worden opgeborgen. Bovendien maakt het zelfvoorzienende accu-lasapparaat het vervelende zoeken naar stroomaansluitingen en het tijdrovende trekken aan

kabels overbodig. Nog een pluspunt van de duo-oplossing: Naast het gebruik met de accupack kan de MicorStick 160 ook worden gebruikt op het 230 V-lichtnet of een generator.

ONZE KLANT IN EEN OOGOPSLAG

MÜLLER MONTAGEN GMBH

- Krادolf, CH
- 3 medewerkers
- Bouw en industriële montage
- www.muellermontagen.ch



Dankzij de ultramoderne inverter technologie heeft de MicorStick optimale laseigenschappen. Een automatische hotstart zorgt voor een perfecte ontsteking en het anti-stick-systeem voorkomt op betrouwbare wijze dat de elektrode blijft kleven.



Gemakkelijk te vervoeren: Het MicorStick-duo (4,9 kg) en de accupack (6,0 kg) wegen samen iets minder dan 11 kilogram. Veel minder dan veel rugzakken op reis.



Adaptieve hotstart, Anti-stick-systeem, Arc-force-regeling

EFFICIËNTE LAS-FEATURES IN DE KLEINSTE RUIMTE

Hoewel slechts 34 × 13 × 21 centimeter groot, overtuigt de MicorStick 160 met een uiterst stabiele vlamboog en uitstekende ontstekings-eigenschappen. Zelfs druppel-naden kunnen absoluut veilig en in uitstekende kwaliteit worden gelast met cellulose-elektroden. De innovatieve elektronische technologie die in de MicorStick is ingebouwd, is verantwoordelijk voor de uitstekende laseigenschappen. De modernste inverter technologie, een automatische adaptieve hotstart, die voor een perfecte

ontsteking zorgt, maken net zo goed deel uit van de ultra-moderne lastechnologie als een anti-stick-systeem dat voorkomt dat de elektrode blijft kleven. Een Arc-Force-regeling ondersteunt het lasproces en garandeert een grotere stabiliteit van de vlamboog en een optimale materiaaloverdracht. De MicorStick ontsteekt dus ook betrouwbaar en stabiel op de generator of aan lange kabels.



"Met de MicorStick hoef ik geen kabel af te rollen, kan meteen beginnen met lassen en ben ik volledig onafhankelijk op de bouwplaats."

– Lars Müller, eigenaar

FEITEN

- Maximale flexibiliteit door twee zelfstandige componenten: Lasbron MicorStick en accupack Mobile Power
- Het lasapparaat van 4,9 kg is heel licht en kan ook zonder accu worden gebruikt op netvoeding
- State-of-the-art inverter technologie garandeert optimale laseigenschappen
- De accu kan worden vervoerd met het beschikbare draagonderdeel Weld Backpack of apart
- Met meerdere MicorStick's: één accu kan voor meerdere apparaten worden gebruikt (b.v. voor montageteams)
- Slechts 300 Watt-voedingsvermogen: Kan ook met kleine 230V-generatoren worden gebruikt en zelfs met netvoeding van zonne-verdelersystemen
- De lastijd kan gemakkelijk worden verlengd door het gebruik van extra accuset.

