



Schweissgerät MMA

Beschreibung

MMA Inverterschweissgerät für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom (DC). Einsatz verschiedenster Elektrodentypen: rutilen, basischen Elektroden, Edelstahl Elektroden, Gußeisenelektroden usw. Eigenschaften: kompakt und leicht * hohe Schweißstromstabilität bei Änderung der Versorgungsspannung * Arc-Force, Hot-Start, Anti-stick Vorrichtungen * Schutzvorrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Stromaggregate (+/- 15%). Komplett mit Schweißzubehör für MMA Schweißen und Kunststoff Koffer.

Eigenschaften:

kompakt und leicht
hohe Zuverlässigkeit, auch bei Stromschwankungen
Lichtbogenstabilität, Heißstart- und Antihaftevorrichtungen
thermostatischer Schutz
Schutz vor Überspannung, Unterspannung,
Schutz für den Motorgenerator (+/- 15%).

Weitere Informationen

| | | |
|----------------------|--|-----------------------|
| Artikel Nummer | T815856 | |
| Modell | FORCE 145 ACX | |
| EAN | 8004897789545 | |
| CBS Statistik-Nummer | 85153918000 | |
| Artikelgruppe | TELWIN Laden und Schweißen | |
| Marke | TELWIN | |
| Eigenschaften | Gewicht | 5,2 kg |
| | Regelbereich | 10 - 130 A |
| | Netzsicherung | 16 A |
| | Max. Ampere | 125 @ 7% A |
| | MMA Elektrodendurchmesser min./max. | 1,6 / 3,5 mm |
| | Abmessungen L x B x H | 380 x 420 x 170 mm |
| | Netzfrequenz | 50 / 60 Hz |
| | Max. Strom | 125 @ 60% A |
| | Max. Leerlaufspannung | 72 V |
| | Stromaufnahme | 27 A |
| | Leistungsaufnahme min./max. | 3,5 kW |
| | Min. Generatoraggregate leistung | 5 kW |
| | Leistung / Leistungsfaktor | 0,82 / 0,6 ϕ |
| | Schutzart | IP21 |
| Spannung | 230 V | |
| Artikelgruppe Code | 1496377 | |

