

GX 1050 - Powermaschine

Schweißnähte reinigen und passivieren in bisher unerreichter Geschwindigkeit und Präzision: Die hohe Geräteleistung und Millionen kleiner Lichtbögen an den Spitzen unseres Kohlefaserpinsels reinigen WIG-, MIG und MAG- Schweißnähte schnell und gründlich. Sogar hartgelötete Bauteile sind kein Problem mehr. Mit dem innovativen Kohlefaserpinsel gelangen Sie spielerisch an schwer zugängliche Ecken und Radien, die Sie mit unseren bewährten Kohleelektroden und Filzen nur schwer erreichen. Die blitzschnelle Reinigungsleistung mit gleichzeitiger Passivierung steigert Ihre Produktivität – ganz ohne umweltschädliche Beizprodukte. Unsere Reinigungselektrolyte sind völlig ungiftig und finden auch als Lebensmittelzusatzstoff E338 Verwendung – z.B. in Cola-Getränken.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Leistung satt: 2.500 VA bei 100% ED
- Kohlefaserpinsel reinigt auch in Ecken und Kanten gründlich und schnell
 - intensive & sanfte Reinigung durch Millionen von Kohlefasern
 - lange Standzeit
- inklusive Kombi-Hochstrom-Sicherheits- Kabelbuchsen
- inklusive vier Meter lange, hochflexible 10 mm² Elektroden- und Massekabel
- inklusive große 200 A Massezwinge
- Elektrolyte in Lebensmittelqualität (E338):
 - keine Beizränder oder Flecken mehr
 - völlig ungiftig, umweltschonender und günstiger als Beizprodukte

Geräteset: Das Zubehör

Reinigungsgriff rot 1 Stück
Reinigungs- und Poliergriff weiß 1 Stück
Kohlefaserpinsel 2 Stück
60° Kohl-Elektrode 1 Stück
Masse-Abgreifklemme 1 Stück
Elektrodenkabelkabel rot + schwarz 2 Stück
Reinigungs- u. Signierfilze weiß 10 Stück
Reinigungs- u. Signierfilze Kevlar 10 Stück
Weithalsbehälter 500 ml
O-Ringe 10 Stück
CLEANER-Elektrolyt 0,5 kg
POLISHER-Electrolyt 0,5 kg
Signier-Elektrolyt für Edelstähle 50 ml
Sprühflasche für destilliertes Wasser 500 ml
Kunststoffbox 1 Stück

Technische Daten

Betriebsspannung: 230 V- 50 Hz
Leistung: 2.500 VA
Elektrodenspannung: 10-24V
Gewicht: 25 kg
Maße BxHxT mm: 190x200x450
Schutz-/Kühlart: IP23/ F