

## 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 mm<sup>2</sup> 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