

FineMarker zum Markieren, Kerben und Körnen

Plasma-Markier-System

- Markieren von unlegiertem Stahl, Edelstahl und gepulverten Blechen, auch bei öligen oder feuchten Oberflächen
- Markiergeschwindigkeiten von 1,5 m bis 12 m pro Minute
- Einstellbare Tiefe und Breite der Markierung durch den Ausgangsstrom
- 100 % Einschaltdauer, Brenner wassergekühlt
- einfaches Körnen und Kerben durch Veränderung der Parameter
- Anzeige von Strom und Spannung
- Schnittstelle für die Führungsmaschine; optional: Markierstrom von der Führungsmaschine und Ausgabe der Markierspannung



Pluspunkte für den FineMarker

- + Punkt für Punkt Körnungen für Bohrungen setzen
- + Bauteilgruppen dauerhaft oder vorübergehend kennzeichnen
- + Markierungen und Beschriftungen für die weitere Bearbeitung anbringen
- + Anreißen von Maßen auf Bauteilen

Technische Daten

	FineMarker
Art.-Nr.	11.032.602
Netzspannung	3 x 400 V
Netzsicherung, träge	16 A
Ausgangsstrom	4 - 25 A
Leerlaufspannung	290 V
Einschaltdauer	100 %
Masse	30 kg
Abmessungen (L x B x H)	710 x 400 x 440 mm
Markiergase	Argon oder Luft
Geschwindigkeit	1,5 - 12 m/min
Plasmagasmenge	7,0 l/min

Unsere Erzeugnisse zeichnen sich durch hohe Qualität und Zuverlässigkeit aus. Aus technischen Gründen bedingte Änderungen in der Serienfertigung behalten wir uns vor. Aus diesem Prospekt können daher keine Ansprüche, gleich welcher Art, abgeleitet werden.

08-11-20

Kjellberg® FINSTERWALDE

Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH
Germany D - 03238 Finsterwalde Leipziger Str. 82
Tel.: +49 3531 500-0 Fax: +49 3531 500-227
E-Mail: plasma@kjellberg.de
Internet: www.kjellberg.de

Kjellberg®, FINSTERWALDE, FINE FOCUS, , YellowXLife, XL, HiFocus und PGC sind Markenzeichen der Kjellberg-Stiftung/von Kjellberg Finsterwalde und können in Deutschland und/oder anderen Ländern registriert sein.

Copyright © 2008
Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH
Alle Rechte vorbehalten.