

# FineMarker

Werkstoffmarkierungen spielen in den unterschiedlichsten Anwendungen eine wichtige Rolle. Neben Markierungen für spätere Bearbeitungsprozesse, wie z. B. das Auftragen von Körnerpunkten für Bohrungen oder Anreißstellen für nachfolgende Trennprozesse, können ebenfalls Information wie Teilenummern markiert werden. Vorteil ist, dass Sie selbst entscheiden können, wie tief diese Markierungen sind. Neben Anlassfarben, die nach der Lackierung nicht mehr zu sehen sind, können Sie auch tiefe Markierungen umsetzen, die selbst nach der Farbgebung noch zu erkennen sind.



Für alle Schneidsysteme, egal ob Autogen- oder auch eine ältere Plasmaschneidanlage, bietet Kjellberg Finsterwalde mit dem FineMarker eine externe Einheit an, die sich einfach in bestehende Schneidsysteme integrieren lässt.

## Technische Daten

Ausgangsstrom	4 - 25 A
Einschaltdauer	100 %
Masse	30 kg
Abmessungen (L x B x H)	710 x 400 x 440 mm
Markiergase	Argon oder Luft
Markiergeschwindigkeit	1,5 - 12 m/min
<b>Plasmabrenner</b>	PB-M25 W (flüssigkeitsgekühlt)

## Datenblatt



[Datenblatt FineMarker](#)

## Kontakt

### Sie haben Interesse am FineMarker?

Gern stehen wir Ihnen für eine Beratung zur Verfügung und unterbreiten Ihnen ein Angebot. Sie können uns ganz einfach über unser [Kontaktformular](#) erreichen und uns Ihre persönliche Anfrage senden.