



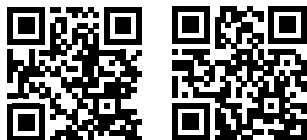
CLEAN MARKER NADELPRÄGER

Schnell und einfach markieren

Der pneumatische Nadelpräger verfährt in XY-Achse zweidimensional und graviert mit Hilfe der Nadel schichtweise das Material. Die Nadel graviert mit höchster Frequenz und bewegt sich durch Druckluft. Die Haupteigenschaft des Nadelprägers ist die kontrollierte und perfekte Tiefenmarkierung, die uns eine permanente Beschriftung ermöglicht.

Seriennummern lassen sich leicht generieren. Auch einfache Texte können in der Steuereinheit direkt eingegeben und bearbeitet werden.

Logos, Typenschilder usw. können am PC erstellt werden und mittels Software für Präger gewandelt werden.



Tastatur für einfache
Texteingabe direkt in der
Steuereinheit

Start / Stop durch Fuß-
schalter möglich.



Wir beraten Sie gerne, oder
führen Ihnen den neuen
Clean Marker Nadelpräger
vor.

Frau Paul:
j.paul@greising.com
0171/76 300 81

| Modell | A-13 PC Connect | A-23 Touch Control | A-20 PC Connect | A-29 Touch Control |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Beschriftungsfeld | 140 x 80 mm | 140 x 80 mm | 300 x 200 mm | 300 x 200 mm |
| Geschwindigkeit | max. 4 Zeichen/sek. | max. 4 Zeichen/sek. | max. 4 Zeichen/sek. | max. 4 Zeichen/sek. |
| Beschriftungstiefe | 0,02 - 2 mm | 0,02 - 2 mm | 0,02 - 2 mm | 0,02 - 2 mm |
| Netzspannung | 220V 50Hz ±10% | 220V 50Hz ±10% | 220V 50Hz ±10% | 220V 50Hz ±10% |
| Leistung | 200 W | 200 W | 200 W | 200 W |
| Arbeitstemperatur | +5° bis +45° | +5° bis +45° | +5° bis +45° | +5° bis +45° |
| Gewicht | 60 kg | 60 kg | 65 kg | 65 kg |
| Maße | 700x600x880 mm | 700x600x880 mm | 750x600x880 mm | 750x600x880 mm |

1.990,- €
zzgl. MwSt.

2.340,- €
zzgl. MwSt.

2.650,- €
zzgl. MwSt.

3.150,- €
zzgl. MwSt.

*Angaben richten sich auf 2 mm Buchstabenhöhe

*Alle Preise zzgl. MwSt. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 05.10.2017

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.greising.com>



Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Fax +49 (0)7331 - 305858
Tel. +49 (0)7331 - 30580

Auftragsbearbeitung
+49 (0)7331 - 305824

Technische Auskünfte
+49 (0)7331 - 305820

auch auf facebook