

FEATURES

STANDARD



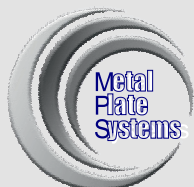
ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Automobilindustrie
- Schiffswerften
- Stahlwerke
- Anlagenbau
- Militär
- Hersteller von
 - Motoren und Maschinen
 - Ventilen und Pumpen
 - Lifte und Kräne
 - Feuerfeste Türen
 - Holzindustrie
 - Logistik und Versand
 - Energieversorger

IDEAL FÜR:

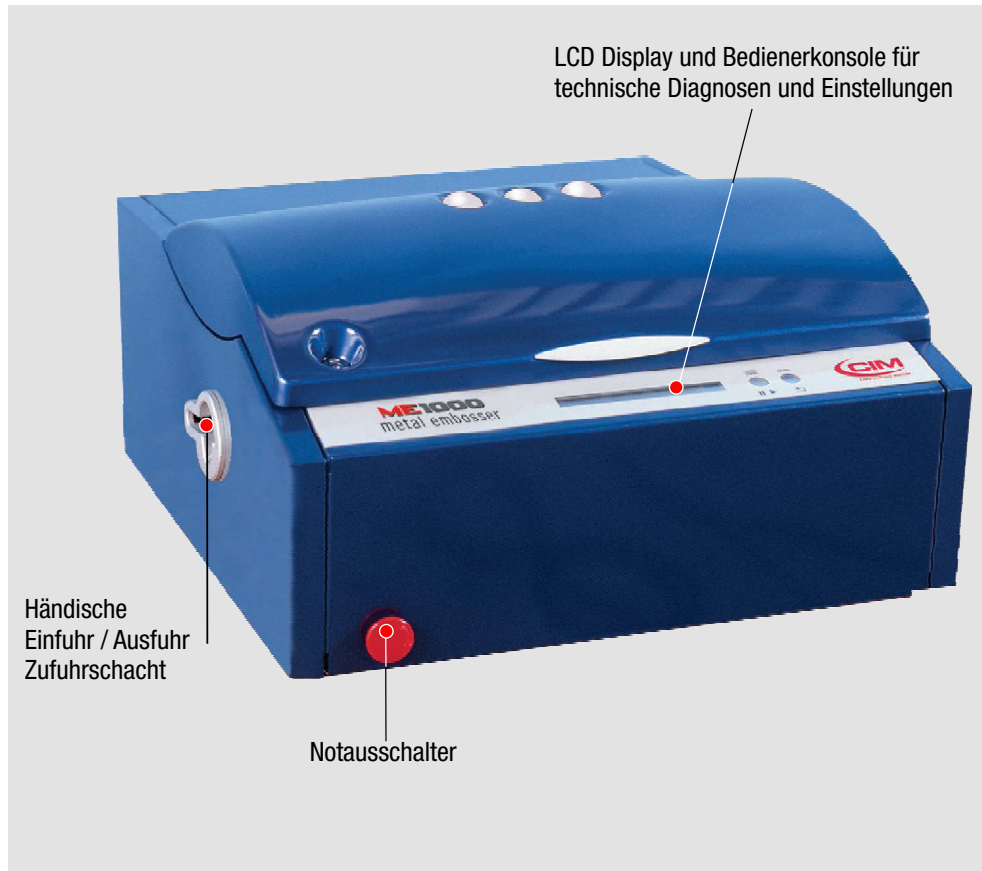
- Autoteile und Typenschilder
- Militär - ID Tags
- Teilekennzeichnung
- Kabeletiketten - Kabelschilder
- Schlauchetiketten
- Inventarschilder
- Schilder für Nachverfolgung
- Schilder für Galvanisierung, Lackierung oder Temperaturbehandlung
- Seriennummern

SOFTWARE



METAL EMBOSSEER SERIES

ME 1000 - 2000



HÖCHSTE EFFIZIENZ IN DER SCHILDERMARKIERUNG

DESIGNED FÜR HARTE ARBEITSBEDINGUNGEN

Verfügbare Schriftarten

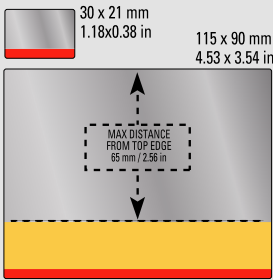


Bis zu 250 Schilder können in der automatischen Zufuhr- bzw. Entnahmeaufnahme eingesetzt werden.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PRÄGEBEREICH



- Prägebereich
- Eingeschränkter Prägebereich
- Rand an der Unterkante (4 mm)



Prägetrommel - Prägestation

ME1000
metal embosser

ME2000
metal embosser



PLATTE und ZUFUHR / AUFNAHME

Plattengröße	Breite: 300 - 115 mm Höhe: 21 - 90 mm
Materialstärke	0.4 - 0.9 mm
Material	Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing
Plattenzufuhr	ME1000: Händische Beschickung - Ein Zufuhrpunkt ME2000: bis zu 250 Platten (0.4 mm Stärke)
Plattenentnahme	ME1000: Händische Beschickung - Ein Zufuhrpunkt ME2000: bis zu 250 Platten (0.4 mm Stärke) (Optionen: First in - first out oder Seitenentnahme)

PRÄGUNG - EIGENSCHAFTEN

Prägetechniken	Erhabene Prägung, Blindprägung oder vertiefte Prägung
Typen - Kapazität	60 oder 90 Plätze - 45 Plätze für spezielle Anwendungen verfügbar
Schrifttypensätze	Unterschiedliche Buchstabenkonfigurationen verfügbar:
Erhabene Prägung	Simplex 2, OCRB1, Block USA, Double Block - Schriftgröße 3 - 12 mm
Blindprägung	Simplex 1, Simplex, 2, etc. Schriftgröße: 1 - 4 mm
Vertiefte Prägung	Elite Dog Tag
Prägebereich	vom oberen Rand bis zu 65 mm - 4 mm Platz am unteren Ende zur Fixierung (Spiegelverkehrte Buchstaben verfügbar für Prägungen ganz am Rand der Platte) Abmessungen vom unteren Rand des Buchstabens gemessen
Geschwindigkeit	1 Platte in ca. 18 Sekunden (55 Buchstaben)

Anschlussmöglichkeiten	RS232 Seriell Isolierter USB to RS232 Konverter
Betriebssystem	Sword PC Software kompatibel mit Windows XP / Vista / 7 / 10
Software	automatisches Datenfeld - Platten Archiv; DBIII, DBIV, Excel, MS Access kompatibel Selbstdiagnose, automatische Wiederholung fehlerhafter Platten, rücksetzbare und nicht rücksetzbare Zähler
Protokoll	CIM, Xon-Xoff, MultiEmbosser, Stored Format default Stored Format Select and Pound-Pound
LCD-Bedienung	über externe Tastatur - 20 speicherbare Formate downloadbar
Datenformat	50 Felder mit je 42 Buchstaben (Variabel, fixe Daten, Zähler, etc.)

HARDWARE

power supply	100 - 220 - 230 oder 240 Volt - 50 oder 60 Hz
Stromverbrauch	800 Watt (max).
Umweltbedingungen	Temperatur: 5 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 30 - 90 % - nicht kondensierend
Abmessungen (LxBxH)	630 x 740 x 380 mm
Gewicht	ME1000: 75 kg - ME2000: 78 kg

DIVERSES

Display LCD	2 Zeilen mit je 40 Zeichen LCD Display für Diagnosen, Visualisierung und Offline-Anwendungen
FLASH memory	für einfache Firmware Updates
Sonstiges	Lithium Backup-Batterie, Sicherheitsschloss, Notausschalter, Kontrolllampe für Maschinenstatus, Sensoren für die Erkennung von fast leeren / vollen Schilderaufnahmen (nur bei Modell ME2000), visuelles Alarmset für Anwenderalarm

Zuverlässig und kosteneffektiv - eine interessante Alternative zu herkömmlichen Prägemaschinen.

Einfach und flexibel - Halbautomatisch (ME1000) oder vollautomatisch (ME2000) Be- und Entladen war nie einfacher und schneller. Mit der einzigartigen Schilderfixierung für die meisten Abmessungen und Materialien sowie eine große Auswahl an Schriftarten erfüllen diese Prägemaschinen nahezu alle Erfordernisse für die Markierung von Typenschildern. CIM hat eine eigene Software entwickelt, die schnell und einfach an Kundenapplikationen bzw. kundenspezifische Notwendigkeiten angepasst werden kann.