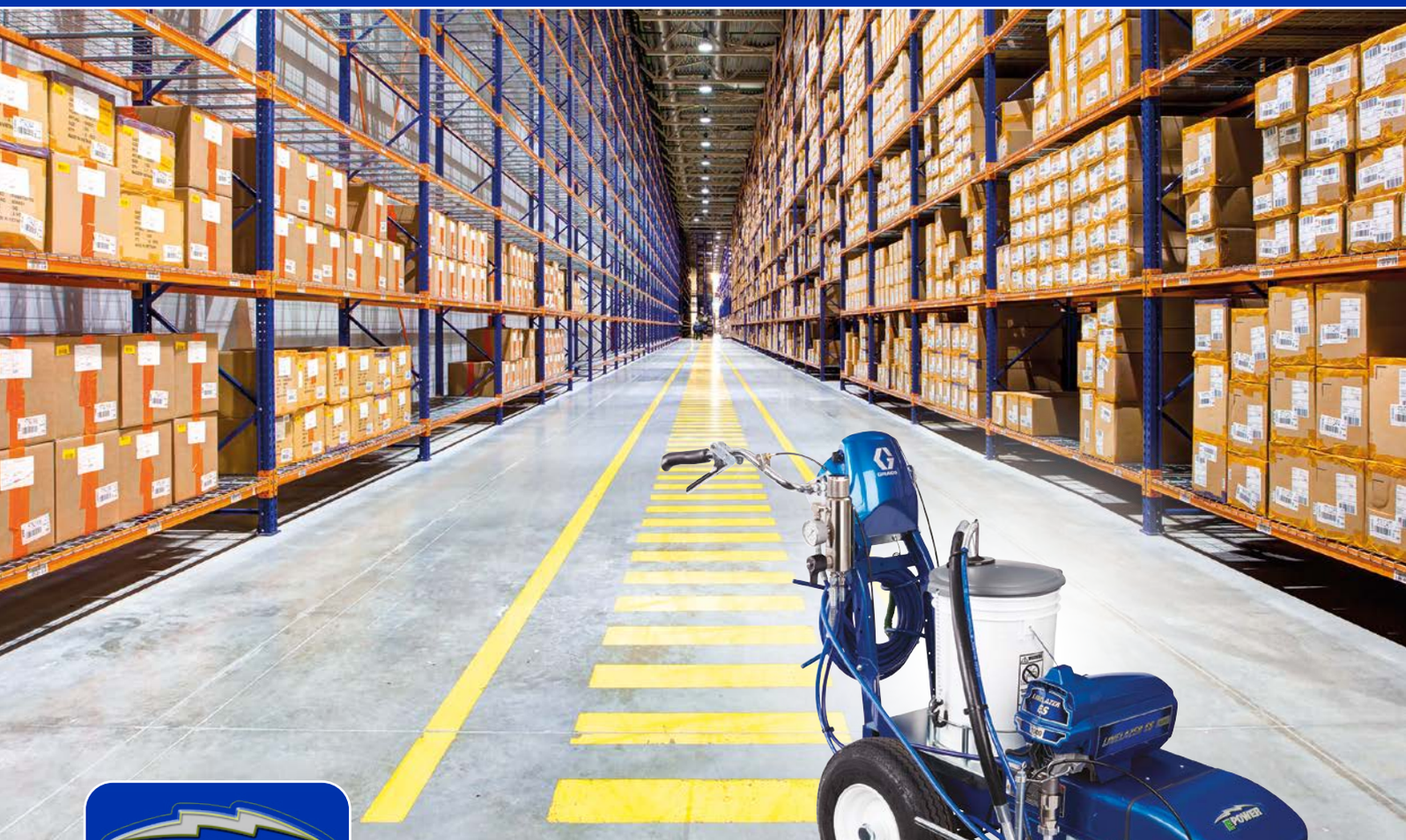


# LineLazer™ ES 1000

Elektrisches batteriebetriebenes Airless-Markierungsgerät



## PROFESSIONELLES ARBEITEN

- Betrieb mit einer leistungsstarken (12 V, 100 Ah) AGM-Batterie
- Steigen Sie auf einen ökologischen Betrieb um mit diesem geräuscharmen, abgasfreien Markierungsgerät!
- In Gebäuden/im Freien, tagsüber und nachts!

ENTHÄLT  
PATENTIERTE  
UND ZUM PATENT  
ANGEMELDETE  
TECHNOLOGIEN.

# LineLazer™ ES 1000

All Ihre Aufträge werden mit Strom erledigt:



KEINE MOTORABGASE  
KEINE MOTORGERÄUSCHE  
KEINE MOTORVIBRATION

## KEINE MOTORABGASE

Sie können Markierungsarbeiten in Gebäuden durchführen, ohne die Produktion stilllegen oder unterbrechen zu müssen.

## KEINE MOTORGERÄUSCHE

Erledigen Sie jeden Auftrag zu jeder Zeit, ohne störende Motorgeräusche.

## KEINE MOTORVIBRATION

Ermöglicht perfekte Linien auf allen Oberflächen und weniger Ermüden des Benutzers.

## AGM-Tiefzyklusbatterie (12 V, 100 Ah)

Wartungsfreie versiegelte Batteriekonstruktion spritzt Markierungen mit bis zu 75 Litern/Batterie-ladung. Wenn Sie eine zweite, parallel geschaltete Batterie hinzufügen, wird Ihre Leistung erhöht und der Spannungsabfall reduziert. So können Sie mit bis zu 200 Litern/Batterie-ladung markieren (je nach Düse und Druck).

## 12-V-On-board-Ladegerät

Zum Wiederaufladen einfach anschließen. Die Batterie muss nicht entfernt werden.

## 230-V-Leistung

Erhalten Sie bei stationären Anwendungen eine unbegrenzte Spritzzeit durch den Betrieb mit 230-V-Strom aus der Steckdose. Einfach anschließen.

## Exklusives LineLazer™-Fahrgestell

Das am besten ausbalancierte Fahrgestell der Branche für ganztägigen Komfort bei Ihren Markiertätigkeiten.



## EasyMark™-Pistolenanpassungssystem

Innovative Pistolenanpassungskonstruktion mit „G“-Klemmenhaltesystem.

## Exklusive Endurance™-Pumpe

Die beste Pumpenleistung der Branche in dieser bewährten Konstruktion.



### Ideal für:

- ▶ Werke und Lager – Markiertätigkeiten in Gebäuden
- ▶ Arbeiten bei Nacht – wenn Geräusche ein Problem darstellen
- ▶ Jeden Auftrag, bei dem die Vorteile eines Batteriebetriebs erwünscht sind

## FastFlush

Das FastFlush™ Reinigungssystem ist sehr schnell und reduziert die Reinigungsdauer deutlich. Eine absolute Neuheit bei einem handgeführten Linienmarkiergerät!



## Neues System

Das erste handgeführte Linienmarkiergerät der Branche, das einen schnellen Austausch der Pumpe am Arbeitsplatz ermöglicht.



## SmartControl™ 2.5

Modernes Druckfernsteuerungssystem sorgt für ein gleichmäßiges Spritzbild und somit für eine unübertroffene Linienqualität.

## Technische Daten

Modellbezeichnung:	LineLazer™ ES 1000
Artikelnummern: 230-V-Version (EU, IT, DK, CH – 30-cm-Kabelsatz)	25M228
Zulässiger Betriebsdruck - bar	227 (3300)
Max. Flüssigkeitsförderleistung - l/Min.	2,3 (0,60)
Max. Düsengröße - 1 Pistole	0,025"
Pistole	Flex Plus™-Markierpistole
Düsenhalter / Düse	LineLazer RAC® 5 SwitchTip™ und Düsenhalter
Schlauch	1/4" x 15 m BlueMax™ II Airless-Schlauch
Batterie	AGM-Tiefzyklusbatterie (12 V, 100 Ah)

## Zubehör

Mit unserem professionellen Zubehör können Sie Ihre Geräte noch effizienter nutzen:

### Farbbehälter

17P444 55-Liter-Farbbehälter (LL ES)

### Glasperlensysteme

#### mit Gravitationszuführung

277065 (1 ×) 15-cm-Glasperlensstreuer  
277064 (2 ×) 15-cm-Glasperlensstreuer  
24N265 (1 ×) 30-cm-Glasperlensstreuer

### Batterie

24Z724 2. Batteriesatz (12 V, 100Ah, AGM, einschließlich Kabeln)  
17N448 Ersatzbatterie (12V, 100Ah, AGM)

### Sätze

17P782 Laserpointer-Satz (LL ES)  
25A620 Teleskop-Zielstabsatz, 100 cm  
24Z805 Anhängerkupplung-Umbausatz für LineDriver (LL ES)

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert. Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) bzw.