

## Flymark



Flymark ist ein Nichtverbund-Markierungsgerät mit speziell gefertigtem Schaft für Ihre Presse. Dieses einfach zu integrierende Werkzeug ist ideal zur Kennzeichnung mit wiederholenden Beschriftungen, wie z. B. Unternehmenslogos oder Zertifizierungsstandards. Damit können Metall, Holz, Leder, viele Kunststoffe, verschiedene Gummi und Edelmetalle mit einer Beschriftung versehen werden.

Maßgeschneidertes Kennzeichnen von Monomaterialien

Integration in Ihre vorhandene Presse möglich

Ideal für Beschriftungen, wie z. B. Unternehmenslogos und Zertifizierungsstandards

Damit können Metall, Holz, Leder, viele Kunststoffe, verschiedene Gummi und Edelmetalle mit einer Beschriftung versehen werden.

### Überblick

Flymarks von Pryor sind speziell gefertigte Kennzeichnungswerkzeuge für wiederholte, homogene Beschriftungen, bei denen ein hohes Maß an Beständigkeit erforderlich ist. Sie sind zur Integration in Ihre bestehende Anlage vorgesehen. Dieses Spezialwerkzeug verfügt über einen speziell entwickelten Schaft, der perfekt in Ihre Presse passt und zusätzliche Stabilität und Haltbarkeit bietet. Der Schaft passt genau in die Welle an der Presse und die Markierkopfflanken sind so konzipiert, dass sie perfekt in die Spannzange passen. Flymarks sind ideal für Schwerindustrieanwendungen.

Das Design der Beschriftung, des Schafts und des Markierkopfs ist maßgefertigt, darüber hinaus sind weitere Optionen erhältlich wie die Ergänzung einer Positionierungsfläche, damit sichergestellt ist, dass er richtig ausgerichtet ist.

Einfache Integration in bestehende Pressen

Erzeugt gleichmäßige, wiederholbare Beschriftungen

Die präzise Einpassung in Ihre Presse sorgt für zusätzliche Stabilität

Viele Designoptionen

Vernickelt zum Rostschutz

### Unsere Lösungen

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern

- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten



## Unsere Lösungen

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern
- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten

## Produkte und Lösungen von Pryor



Rückverfolgbarkeitssoftware



Automatische  
Teilemarkierung



Markierungsstandards  
für die Luft- und  
Raumfahrt



Markierung von  
Fahrgestellnummern



Handwerkzeuge zur  
Kennzeichnung und  
Identifikation



Markieren von  
Seriennummern



Logo-Kennzeichnung



Überwachung von  
Produktionsdaten

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern
- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten