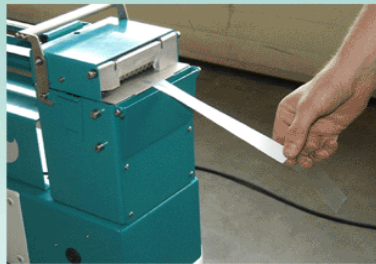


# PROGRIP A

die schnellste und eleganteste Form  
der manuellen Tragegriffanbringung

Automatischer Tragegriffspender zur manuellen Anbringung.  
Mittels verschieben der Lichtschranke wird der Progrid A auf die gewünschte



Tragegrifflänge eingestellt; der Tragegriff wird gespendet, geschnitten und gehalten, so dass der Griff nur noch entgegen genommen und an das Produkt angebracht werden kann.



- Leistung: 15 Tragegriffe pro Minute (abhängig von Tragegrifflänge)
- Klebebandtyp: vorlamierte Tragegriffrollen.

- o kreuzgespulte (Breite 180 mm,  $\varnothing$  300)
- o Material: Papier, 1 mm / 2 mm Schaum

- Klebebandbreite: 25 / 30 / 37,5 mm
- min. Tragegrifflänge: ca. 350 mm
- max. Tragegrifflänge: ca. 500 mm
- Gewicht PROGRIP A: 58 kg
- Abmessung (L) 560 mm X (B) 356 mm X (H) 1092 mm

\* Technische Daten:

- o 100-240VAC/1 $\tilde{}$ /N/PE/50-60Hz
- o I Max. : 1,0-2,0 A
- o P : 0,23kVA

project 

# PROGRIP S (single)

Der Tragegriffapplikator PROGRIP S ist ein weiteres Mitglied der erfolgreichen PROGRIP - Familie und findet seine Anwendung im Mittleren - bis Hoch-Leistungsbereich.

Der einbahnige Tragegriffapplikator vom Typ PROGRIP S ist eine Standalone – Maschine und grundsätzlich immer mit folgenden Komponenten ausgestattet:

- Stabile Rahmenkonstruktion
- Patentierte Einlaufförderer für Produkte
- Arbeitsband in der Maschine
- Applikationskopf, der die Tragegriffe anbringt
- Aufnahme für eine vorlaminierete Tragegriffrolle
- Integrierter Schaltschrank mit Touchpanel

technische Details:

Leistung:	bis 140 Takte/min
Tragegriffbreite:	25 - 40 mm
Spannung:	3*400V/N/PE/50-60Hz
Anschlussleistung:	6,72 kVa
Maschinenlänge:	1500 mm
Maschinenbreite:	14500 mm
Förderhöhe:	400 - 1200mm



project

# PROGRIP D (double)

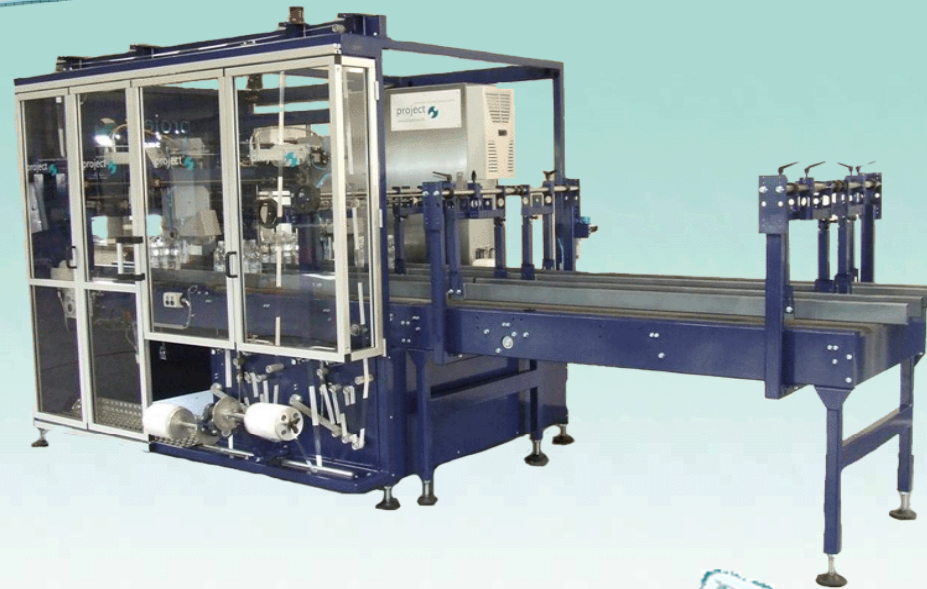
Der Tragegriffspender PROGRIP D ist ein weiteres Mitglied der erfolgreichen PROGRIP - Familie und findet seine Anwendung im mittleren- bis Hoch-Leistungsbereich.

Der zweibahnige Tragegriffapplikator vom Typ PROGRIP D ist eine Standalone – Maschine und grundsätzlich immer mit folgenden Komponenten ausgestattet

- Stabile Rahmenkonstruktion
- Patentiert Einlaufförderer für Produkte
- Arbeitsband in der Maschine
- Applikationskopf, der die Tragegriffe anbringt
- Aufnahme für eine vorlaminierete Tragegriffrolle
- Integrierter Schaltschrank mit Touchpanel

technische Details:

Leistung: bis	280 Takte/min
Tragegriffbreite:	25 - 40 mm
Spannung:	3*400V/N/PE/50-60Hz
Anschlussleistung:	10,12 kVa
Maschinenlänge:	2500 mm
Maschinenbreite:	1800 mm
Förderhöhe:	400 - 1200 mm



PATENTIERT

project 

# PROGRIP T (triple)

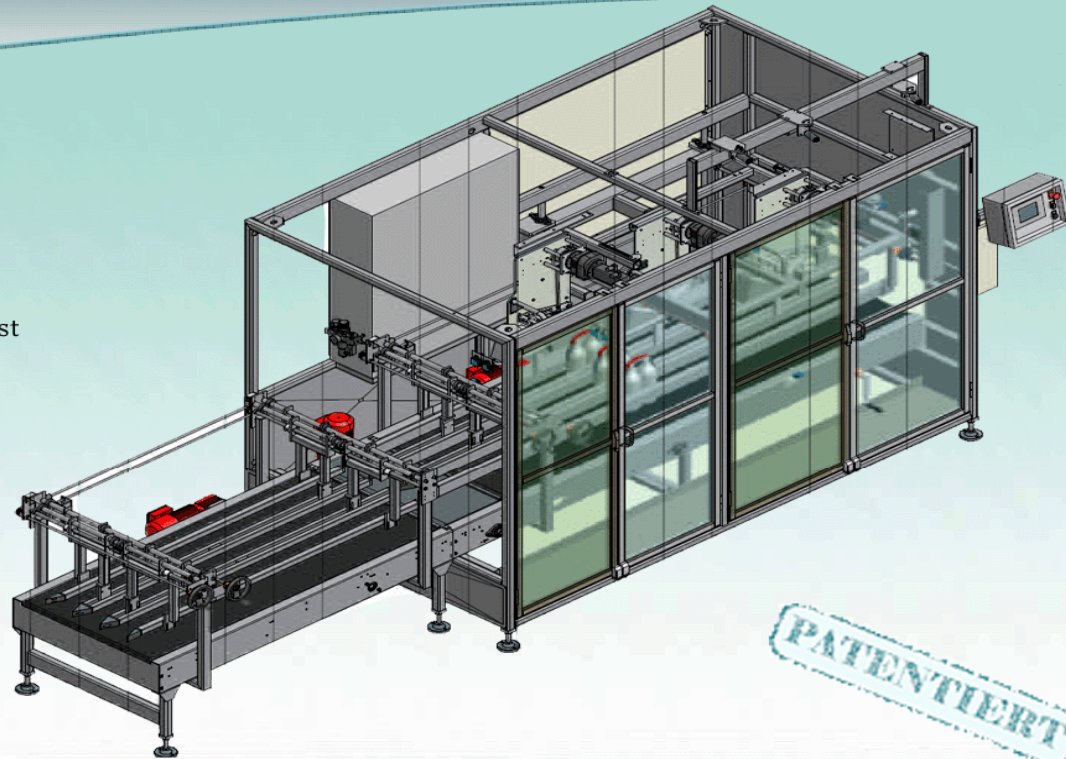
Der Tragegriffapplikator PROGRIP T ist der PROGRIP für all die Linien, die im Hochleistungssektor fahren/arbeiten.

Der zweibahnige Tragegriffapplikator vom Typ PROGRIP D ist eine Standalone – Maschine und grundsätzlich immer mit folgenden Komponenten ausgestattet

- Stabile Rahmenkonstruktion
- Patentiert Einlaufförderer für Produkte
- Arbeitsband in der Maschine
- Applikationskopf, der die Tragegriffe anbringt
- Aufnahme für eine vorlamierte Tragegriffrolle
- Integrierter Schaltschrank mit Touchpanel

technische Details:

Leistung:	bis 420 Takte/min
Tragegriffbreite:	25 - 40 mm
Spannung:	3*400V/N/PE/50-60Hz
Anschlussleistung:	13,23 kVA
Maschinenlänge:	3200 mm
Maschinenbreite:	1800 mm
Förderhöhe:	400 - 1200 mm



PATENTIERT

project 

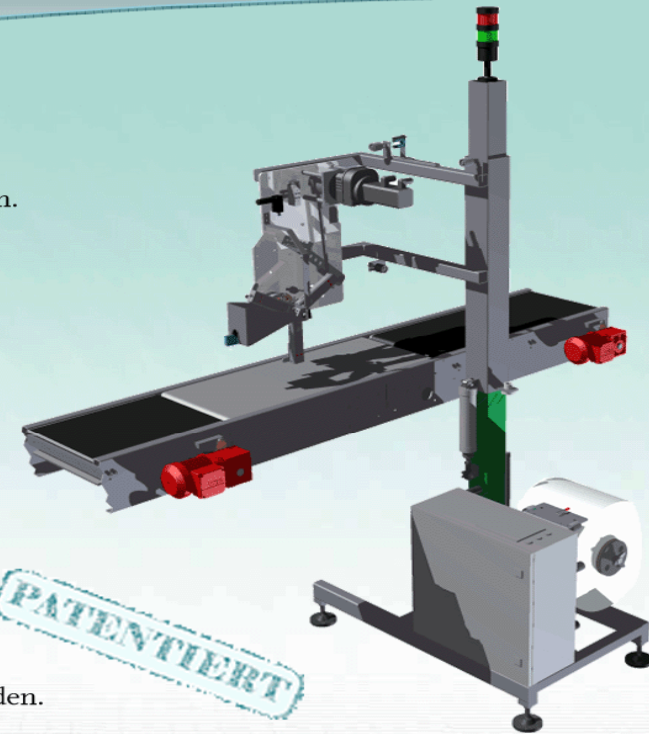
# PROGRIP Plug & Go

Eine echte preisliche Alternative zu allen bestehenden vollautomatischen Systemen.  
Preislich attraktiv in zweierlei Hinsicht:

- Maschinenpreis sehr günstig
- Montage und Inbetriebnahme kann durch Kundenpersonal selbst durchgeführt werden.

Maschinenleistung: für 5 bis 45 Tragegriffe/min

Der PROGRIP PLUG & GO ist als Stand-Alone Maschine ohne Förderer konzipiert und kann somit auch nachträglich in vorhandene Linien integriert werden.



PATENTIERT

project 

## Ansprechpartner

Dirk Hebbering

Email: [service@project-ae.de](mailto:service@project-ae.de)

Tel: +49 - (0) 28 26 - 91 45 - 0

FAX: +49 - (0) 28 26 - 91 45 - 11

## Impressum

project Automation & Engineering GmbH | Im Hammereisen 42 | D - 47559 Kranenburg

Email: [info@project-ae.de](mailto:info@project-ae.de) | Tel: +49 - (0) 28 26 - 91 45 - 0 | FAX: +49 - (0) 28 26 - 91 45 - 11

Geschäftsführer: Stefan Oppenorth, Johannes Jansen

Registergericht Kleve | HRB-Nr. 1212

Sie möchten keine weiteren Newsletter mehr erhalten. Klicken Sie bitte [hier](#) und tragen Sie Ihre Emailadresse aus unserem Newslettersystem aus.  
Sie können sich jederzeit für den Newsletter erneut und unverbindlich anmelden.