

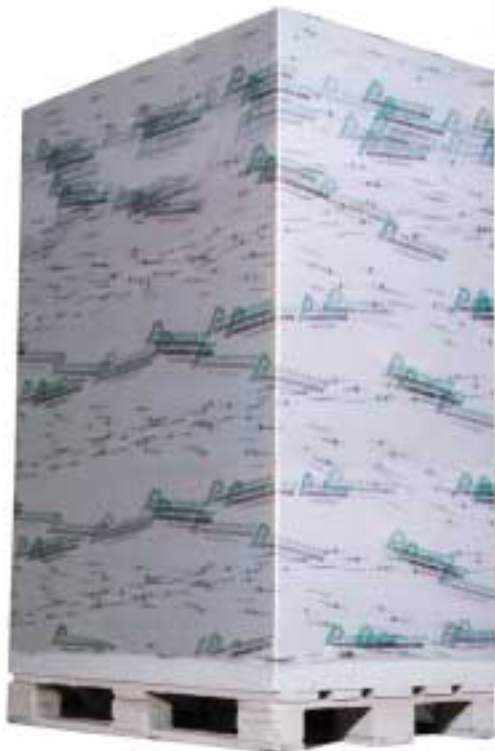


**PAMMINGER**  
**LINZ · AUSTRIA**

M A S C H I N E N B A U  
V E R P A C K U N G S T E C H N I K

# *Flyer 2.4 di*

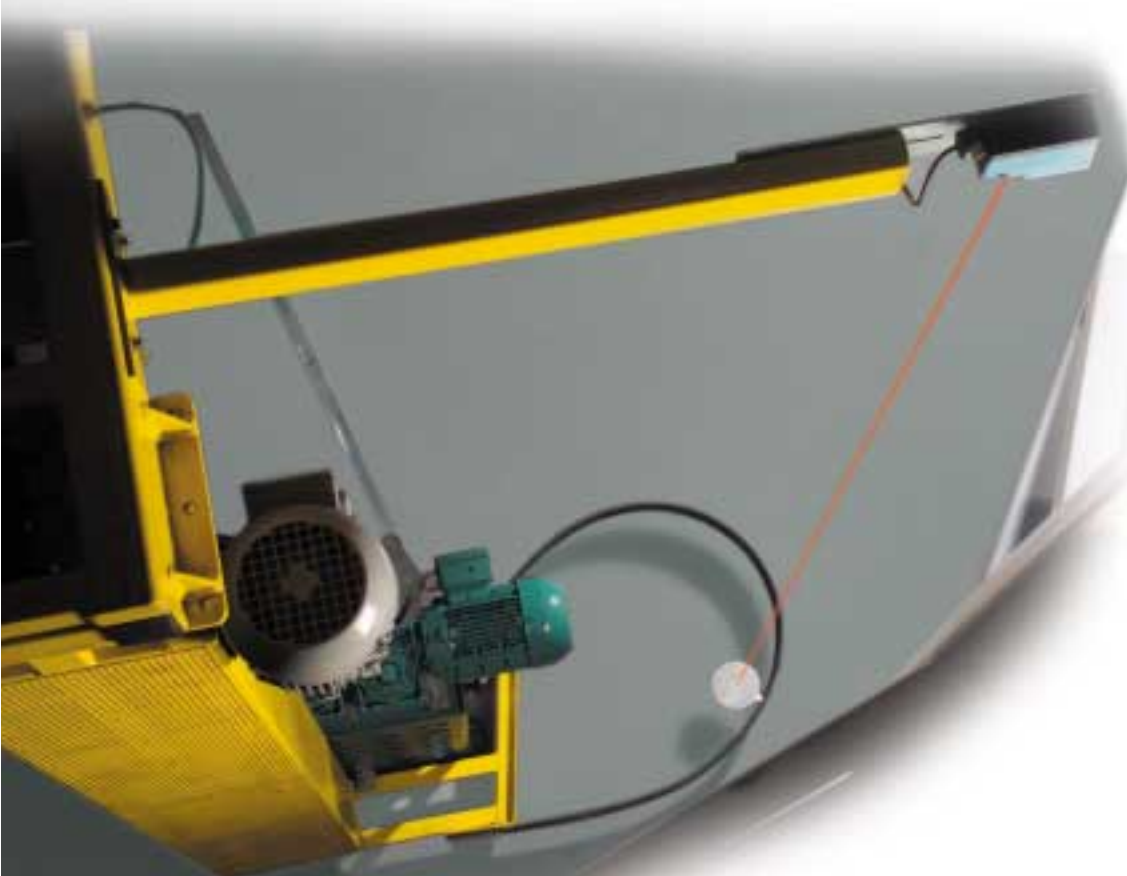
DER FUNKTIONELLE HALBAUTOMAT  
MIT ALLEN VORTEILEN UNSERER „GROSSEN“



## PAMMINGER PALETTENWICKELMASCHINEN

beeindrucken durch die einfache, robuste Bauweise, maximale Effizienz, Funktionalität und durch eine Steuerung, die einfachste Bedienung bei höchster Wirtschaftlichkeit ermöglicht.

Mit dem Flyer 2,4 di wickeln Sie bis zu 40 Paletten je Stunde. Eine zusätzliche Deckblatt-Einlegefunktion lässt Ihre Paletten auch wasserdicht verpacken.



### SICHERHEIT

Eine Lichtschranke lässt die Maschine sofort anhalten, wenn jemand in den Arbeitsbereich des Schwenkarmes tritt. So erfüllen wir nicht nur Sicherheitsvorschriften, sondern schützen auch die Ware bei möglichen Problemen in der Palettenzuführung.

### WARTUNGSFREIER, VERSTELLBARER ROTATIONSARM

Der Rotationsarm ist mittels Kugeldrehkranz absolut wartungsfrei auf dem Tragarm befestigt. Beide Arme sind in ihrer Länge verstellbar. So optimieren wir für Sie die ideale Maschinengröße zu Ihrem Palettenformat!



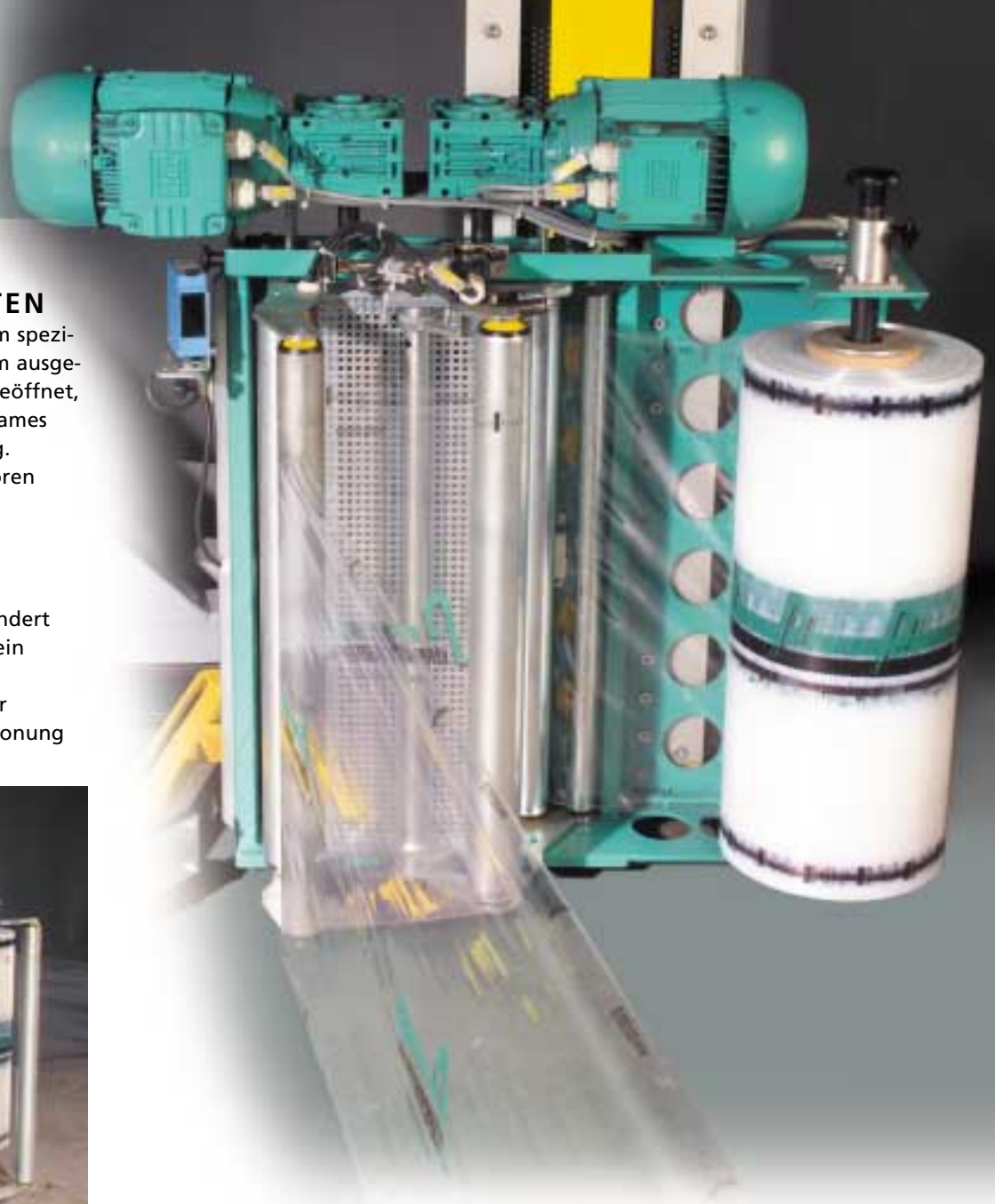
## DER FOLIENSCHLITTEN

Der Folienschlitten ist mit einem speziellen Folienschnelleinlegesystem ausgestattet. Mit zwei Handgriffen geöffnet, ziehen Sie die Folie ohne mühsames Einfädeln einfach durch – fertig.

Zwei getrennt steuerbare Motoren ermöglichen eine unglaubliche Folienvordehnung bis zu 400% (folienabhängig).

Unsere **VARIO-POWER-STRETCH**-Vorreckung vermindert so Ihren Folienverbrauch wie kein andere.

Ein Frequenzumrichter sorgt für Sanftanlauf und –stopp zur Schonung von Material und Maschine.



## PAMMINGER STEUERUNG

Um dem Kunden das Beste zu bieten, haben wir aus Kundenanforderungen, aus unserem Know-how und aus den Zielen der Wirtschaftlichkeit und der einfachen Bedienung eine eigene Steuerung entwickelt.

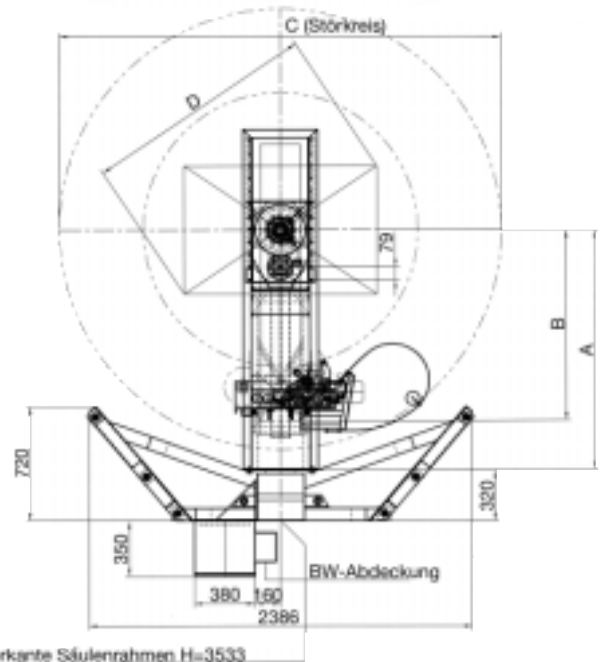
Sie verfolgen jeden Arbeitsschritt am Display, programmieren bis zu 8 verschiedene Abläufe und regeln die Geschwindigkeit von 0-12 Umdrehungen/Minute mit Sanftanlauf.



# Flyer 2,4 di

## M A S C H I N E N B A U V E R P A C K U N G S T E C H N I K

### Platzbedarf und Aktionsradius



### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Folienschnelleinlegesystem
- Frequenzumrichter für Sanftanlauf und -stopp sowie Geschwindigkeit Folienschlitten und Rotationsarm
- fixer Stoppunkt
- automatische Palettenhöhenenerkennung mittels Fotozelle
- motorische Folienabwicklung mit Vorreckung

### STANDARDSTEUERUNG

- Bedienung mittels Display mit Klartext
- Anzahl Bodenwicklung
- Anzahl Kopfwicklung
- Überlappung aufwärts einstellbar
- Überlappung abwärts einstellbar
- Rotationsarmgeschwindigkeit: Anlegespannung der Folie individuell einstellbar bei verschiedenen Wickelpositionen
- Deckblattprogramm für wasserdichte Wicklung

### OPTIONEN

- Niederhalter für Palettenhöhe 1000 mm – 2400 mm
- Maschinenständer

	A	B	C	D
PAL 1200/800	1506	1195	2750	1442
PAL 1250/1250	1664	1353	3066	1767
PAL 1550/1550	1901	1590	3540	2192

### TECHNISCHE DATEN

Drehgeschwindigkeit	12 U/min.
Ladungen/Std.	40 Pal./Std.
Gewicht (ca.)	1.100 kg
Anschlussspannung	230 V 50 Hz 1 phasig 1,5 kVA
Steuerung	Platinensteuerung

### Zusatzausstattung

Erweiterung Palettenhöhe bis zu 2900 mm

Erweiterung zur vollautomatischen Maschine -  
Flyer VA Light

[WWW.PAMMINGER.AT](http://WWW.PAMMINGER.AT)



Petzoldstraße 24 • A-4020 Linz/Austria  
Tel. +43 (0)732/77 47 27  
Fax +43 (0)732/77 47 27-10  
e-mail: [verpackungstechnik@pamminger.at](mailto:verpackungstechnik@pamminger.at)

