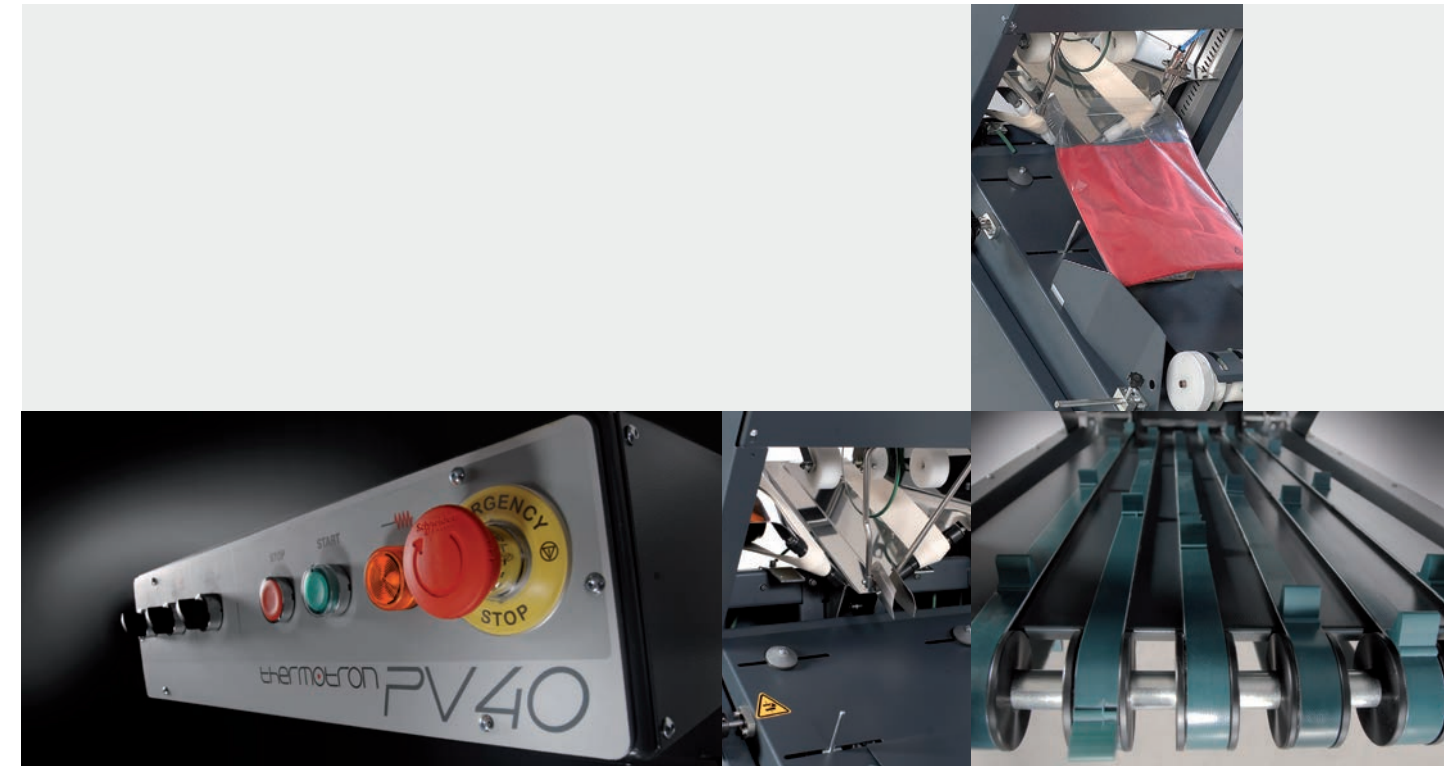


thermotron PV40

AUTOMATISCHE VERPACKUNGSMASCHINE

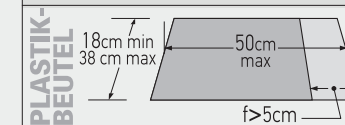


PV40* ist eine neue automatische Verpackungsmaschine für Fertigung, die das weiterentwickelte Modell der früheren **PV38** darstellt und gezielte Verbesserungen sowie ein abnehmbares Förderband aufweist, um den Anforderungen unserer Kunden optimal zu entsprechen. Die Produktivität der **PV40** hängt von der Produktionsgeschwindigkeit der **STP1000** bzw. von der Geschwindigkeit ab, mit der ein Bediener die Maschine mit Kleidungsstücken beschicken kann, wenn diese autonom betrieben wird.

Die neue automatische **PV40** verpackt die von der automatischen Faltschneidemaschine **STP1000** kommenden Kleidungsstücke in Polyethylenbeutel (PE) in Klappenform.

Um mehrere Kleidungsstücke in einem Beutel zu verpacken, muss die **PV40** autonom betrieben werden, wobei der Bediener sie manuell mit den betreffenden Kleidungsstücken beschicken muss.

ABMESSUNGEN L-B-H:	178x67x129cm	STROMLEISTUNG:	0.35Kw
NETTOGEWICHT:	130kg	LUFTDRUCK:	6bar
STROMVERSORGUNG:	210-400V AC 50-60Hz	LUFTBEDARF:	70L/min



MAX. BREITE DER KLEIDUNG:	6cm
BEUTELKAPAZITÄT:	80-100 Stck.
BEDIENPERSONAL:	1 Person



* PV40 wird mit STP1000 und KL60 kombiniert