



ErgoPack 726E

Ergonomiskt pallbandningssystem med elektrisk motor.

Banda utan att böja sig ner och stå bekvämt i upprätt läge med perfekt arbetshöjd. Pallen kan bandas bekvämt av en person från ena sidan. Detta fungerar på längden och tvären av pallen. Endast 8cm fritt utrymme från golvet behövs (5cm med en special designad släde).

Central strömförsörjning med batteri för både blandningsmaskinen och svets huvudet. Med den nya aluminium knappsatsen kan man få optimal inställning av dragkraften och svetsningstid. Displayen visar dig hela tiden vad den inställda dragkraften och svetstiden är. Så du är mobil och alltid i beredskap.

 Vikt: 0 kg

ARTIKEL NR.	FÖRSÄLJNINGSENHET	
700065		0.00

— UTVIDGAD INFO

Ergonomiskt pallbandningssystem med elektrisk motor.

Banda utan att böja sig ner och stå bekvämt i upprätt läge med perfekt arbetshöjd. Pallen kan bandas bekvämt av en person från ena sidan. Detta fungerar på längden och tvären av pallen. Kräver endast 8cm fri höjd från golvet (5cm med en special designad släde).

Central strömförsörjning med batteri för både blandningsmaskinen och svets huvudet. Med den nya aluminium knappsatsen kan man få optimal inställning av dragkraften och svetsningstid. Displayen visar dig hela tiden vad den inställda dragkraften och svetstiden är. Så du är mobil och alltid i beredskap.

- 726E med elektrisk styrning via joystick
- För PP- och PET-band
- Med förslutningsverktyg (inspänningskraft 2500N)

Leveransbestämmelser: Maskinleverans NL09. Maskinleverans inkl. installation NLM10 samt NMH Packagings allmänna montagevillkor.

— TEKNISK DATA

MÅTT:	B. 770mm H: 1.200mm D: 630mm
VIKT:	92,4 Kg (inkl. batteri)
KEDJELÄNGD:	600cm (förlängningsbar till 700cm)
MAX PALL DIM.:	D: upp till2,4m H: upp till2,3m
UTRUSTNING:	Laddare, Verktygs set, Tool-lift Förslutningsverktyg 400-2.500N
SVETSNING:	Friktionssvetsning
BANDTYPER:	PET / PP
BANDTBREDD:	12 - 16mm
BANDTJOCKLEK:	0,5 - 1,0mm
INSPÄNNINGSKRAFT:	400 - 2.500N
LADDNINGSSPÄNNING:	100 - 240 Volt
BATTERIKAPACITET:	24V / 12Ah Pb
KAPACITET	Ca.350 std bandningar / laddning