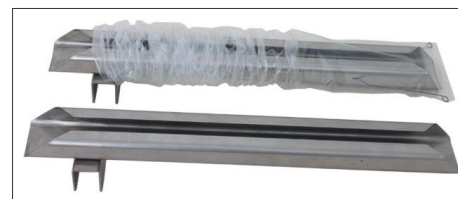


ZGRZEWARKI IMPULSOWE DO FOLII

PANDYNO /PD/ PANDYNAIR /PDA/

zgrzewa wszystkie folie termozgrzewalne

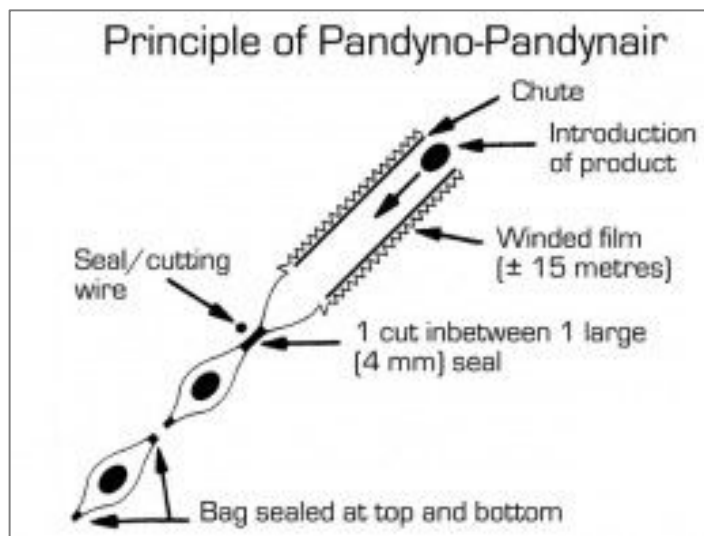
PANDYNO / PANDYNAIR są to impulsowe zgrzewarko-pakowarki dzięki którym możemy napełniać (zasypywać) rękaw foliowy (worek) produktem. Produkt pod własnym ciężarem dostaje się na dno worka poprzez lejek zasypowy. Do szerokość rękawa dobiera się właściwy rozmiar lejka. Długość opakowania regulujemy podpórka przymocowaną do stolika. Jak produkt znajdzie się na dnie opakowania operator uruchamia proces zgrzewania i odpalenia (odcięcia) worka za pomocą lekkiego pchnięcia ramienia zgrzewającego ręką. Pchnięte ramię zgrzewarki uruchamia elektromagnes przytrzymujący je do momentu dokonania zgrzewu wraz z odpaleniem. Po wykonaniu zgrzewu wyłącza się elektromagnes i ramię wraca do pozycji początkowej. Zgrzewarki posiadają regulowany potencjometrem czas zgrzewania i chłodzenia, oraz elektromagnes dzięki któremu możemy liczyć na 100% powtarzalność zgrzewu. Zgrzewarka stosowana jest do zgrzewania rękawa z folii LDPE, którą naciąga się na lejek. Aby zwiększyć wydajność maszyny do mniejszych produktów należy zainstalować kilka lejków zasypowych. Zgrzewarki wyposażone są w osłonięty mechanizm odpalający (druć odpalający) za pomocą którego oddzielane są od siebie opakowania. **PANDYNAIR** jest pneumatyczną wersją Pandyno. Obsługując urządzenie pedałem elektrycznym, operator może obiema rękami napełniać opakowania. Pakowarka jest dostępny w wersji ze stali nierdzewnej.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

TYP	PANDYNO 400 PD	PANDYNAIR 400 PDA
Sposób zamykania ramienia zgrzewającego	ręczny, poprzez dociśnięcie ramienia zgrzewającego	pneumatyczny, poprzez naciśnięcie pedała nożnego elektrycznego
Odcinanie zgrzanego pakietu	termiczne odcięcie	termiczne odcięcie
Regulacja czasu zgrzewania i chłodzenia	potencjometr czasu zgrzewania i chłodzenia	potencjometr czasu zgrzewania i chłodzenia
Stal nierdzewna	Brak	Dostępny 400 PDAS
Max długość opakowania	300mm	300mm
Max objętość produktu	140mm	140mm
Max długość zgrzewu	400mm	400mm
Szerokość zgrzewu	2 x 2,5mm (5mm)	2 x 2,5mm (5mm)
Max. grubość folii (PE)	2 x 0,15mm	2 x 0,15mm
Zasilanie elektryczne	230V-1ph-50/60Hz	230V-1ph-50/60Hz
Moc	825W	825W
Waga	33kg + lejek zasypowy	33kg + lejek zasypowy
Wymiary transportowe	68 x 57 x 72cm	68 x 57 x 72cm

SYSTEM PAKOWANIA URZĄDZENIEM PANDYNO - PANDYNAIR



STANDARDOWE WYMIARY LEJKÓW ZASYPOWYCH

SYMBOL	GRUBOŚĆ FOLII	PRZEJŚCIE PRODUKTU WEWNĘTRZNE WYMIARY LEJKA
PD K08	8cm	39mm x 29mm
PD K10	10cm	59mm x 26mm
PD K12	12cm	77mm x 31mm
PD K15	15cm	93mm x 31mm
PD K20	20cm	129mm x 50mm
PD K30	30cm	197mm x 68mm
Lejki zasypowe mają długość 650mm, można naciągnąć na lejek ok. 15 metrów folii		

TECHNO Sp.j. zastrzega sobie prawo do zmiany cen z tytułu zmiany kursu Euro, jak również wszystkich danych bez uprzedzenia
Podane ceny są cenami netto w PLN, do których trzeba doliczyć 23%VAT