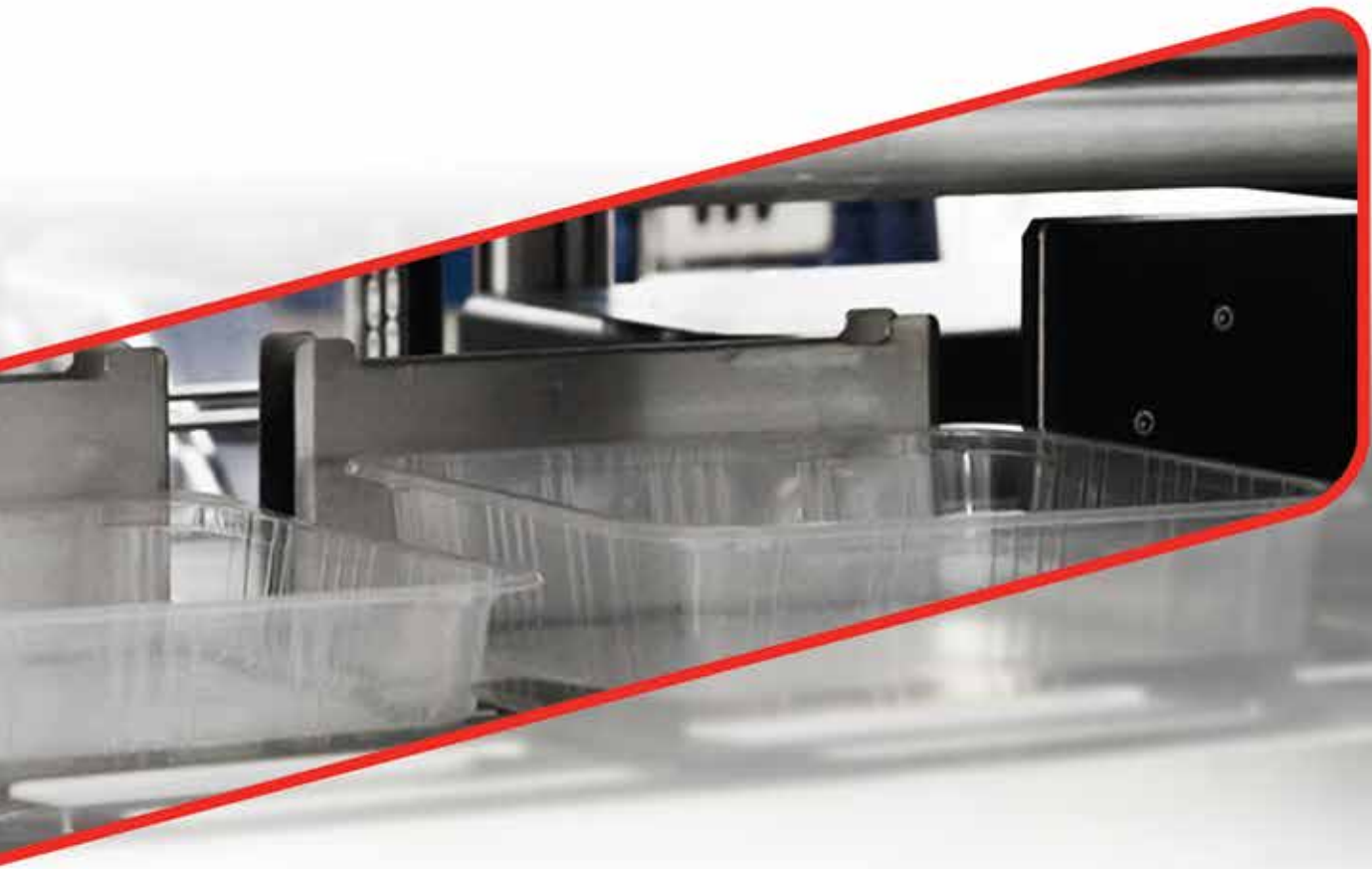


kapelis
ackaging



 **REEPACK™**

Σειρά ReeTray
Κλειστικές Μηχανές



Με 20 χρόνια εμπειρίας στη συσκευασία τροφίμων, η Reepack είναι μια εταιρεία που δραστηριοποιείται στον τομέα της κατασκευής μηχανημάτων συσκευασίας με μια μεγάλη γκάμα ημιαυτόματων και πλήρως αυτόματων μηχανημάτων. Η τεράστια εμπειρία στον τομέα κατασκευής, δημιουργεί μια υψηλή κατανόηση για τις μεγάλες απαιτήσεις στις σύγχρονες μονάδες παραγωγής χρίζοντας τη Reepack πρωτόπορο στην κατασκευή μηχανημάτων συσκευασίας με τεχνολογίες αιχμής.



Τεχνολογία αιχμής

Ανταγωνιστικά Πλεονεκτήματα των Κλειστικών Μηχανών της Reerack



Υγειονομικός σχεδιασμός που επιτρέπει το εύκολο πλύσιμο (καθαρισμό) της μηχανής καθιστώντας την ιδανική για τη συσκευασία νωπών προϊόντων όπως κρέας, κρεατοσκευάσματα, τυροκομικά, φρέσκα λαχανικά, ψάρια κ.ά.



Υψηλή παραγωγικότητα σε συνδυασμό με άρτιο αποτέλεσμα σφράγισης.



Διαθέτει σύστημα ενεργούς τάνυσης φιλμ για σταθερά και αξιόπιστα αποτελέσματα σφράγισης (Active Film Tensioning System – AFTS)



Κατασκευή εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι που εξασφαλίζει την απρόσκοπτη λειτουργία της μηχανής και ελαχιστοποιεί τις φθορές λόγω οξειδωσης.



Η τεχνολογία REENEXT επιτρέπει τη συνεχή διασύνδεση της μηχανής με δυνατότητα παρακολούθησης της παραγωγής σε πραγματικό χρόνο, τη συλλογή αναλυτικών δεδομένων παραγωγής κ.ά.



Ιταλικής κατασκευής, παρέχοντας αξιοπιστία και συνεχή "After Sales" υποστήριξη.



Η μηχανή είναι κατά βάση ηλεκτροκίνητη με τις ελάχιστες δυνατές καταναλώσεις πεπιεσμένου αέρα (Eco-line) με αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση στα ενεργειακά κόστη.



ReeNEXT

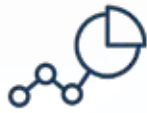
INDUSTRY 4.0 Certified solution



BIG DATA
ANALYTICS



ΑΣΦΑΛΕΙΑ



BACKUP
& RECOVERY



ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ
ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ



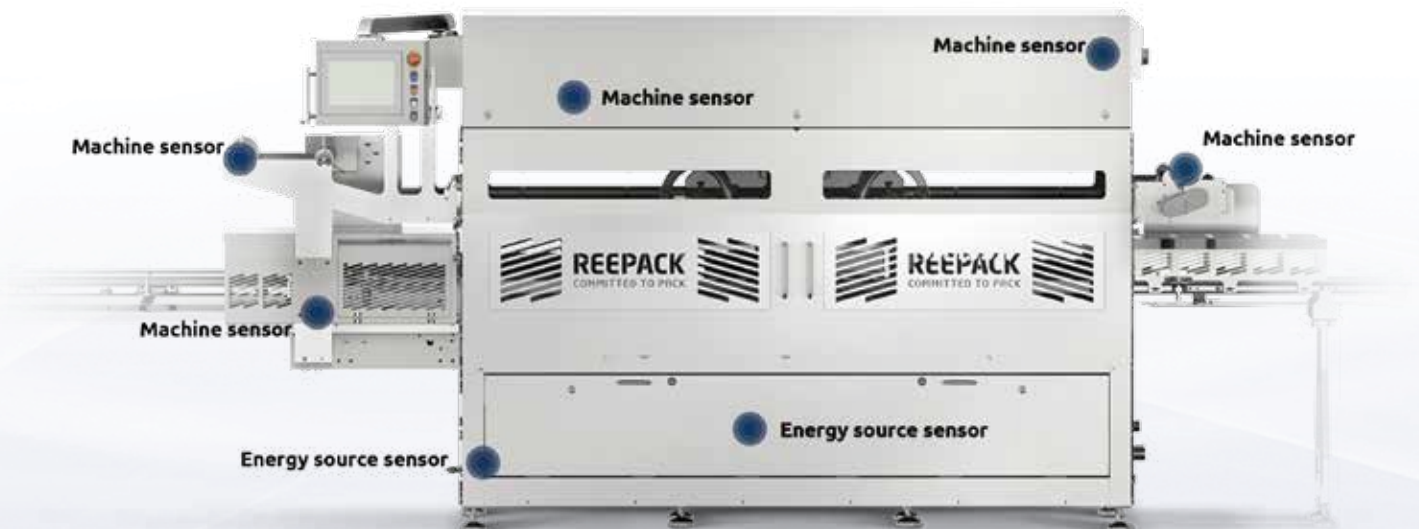
ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ
ΧΡΗΣΤΕΣ



ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ
ΧΡΟΝΟ

REENEXT MACHINE

Η τεχνολογία ReeNEXT επιτρέπει τη συνεχή διασύνδεση της μηχανής τροφοδοτώντας το χρήστη με «έξυπνες» πληροφορίες. Μέσω αισθητήρων και ενός προηγμένου λογισμικού δίνεται η δυνατότητα παρακολούθησης στοιχείων όπως η ροή παραγωγής, η κατανάλωση νερού, αέρα, αερίων και φιλμ συσκευασίας σε πραγματικό χρόνο. Το σύνολο των πληροφοριών αυτών βοηθά στη βελτιστοποίηση της παραγωγής και της διαχείρισης των οικονομικών πόρων μιας επιχείρησης.



ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ REENEXT

Η διαχείριση δεδομένων είναι ο ταχύτερος δρόμος προς την καινοτομία στη βιομηχανία.



Συντήρηση

Διαχειριστείτε τις μηχανές σας με προληπτικές και προγνωστικές ενέργειες.



Προγραμματισμός

Προγραμματίστε την παραγωγή σας με απλό και γρήγορο τρόπο.



Ανάλυση δεδομένων

Αναλύστε τα κόστη και τις καταναλώσεις της παραγωγής σας.

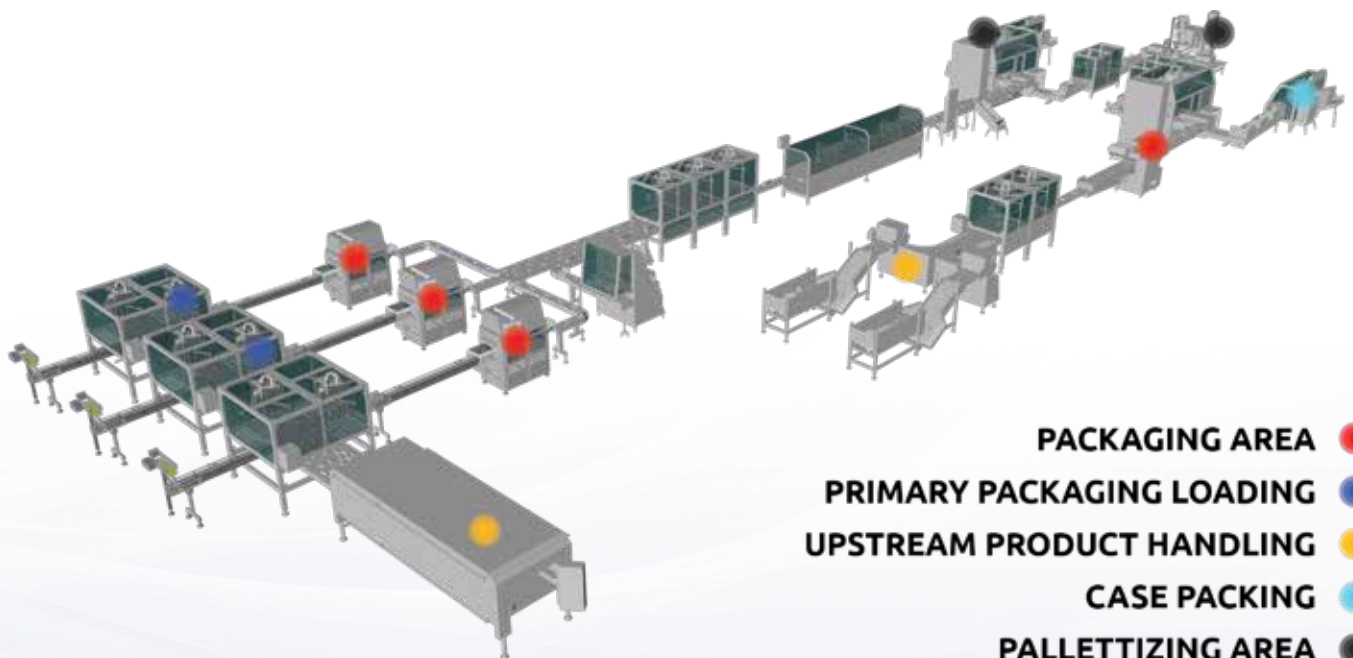


Σε Πραγματικό Χρόνο

Δείτε τα δεδομένα της παραγωγής σε πραγματικό χρόνο οποιαδήποτε στιγμή.

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ REENEXT

Με τη χρήση της πλατφόρμας ReeNEXT, μπορείτε να αποκτήσετε μια ευέλικτη, αποδοτική, ψηφιακή και απροβλημάτιστη παραγωγή.



ΣΕΙΡΑ ΜΗΧΑΝΩΝ REEMASTER

Οι αυτόματες μηχανές σφράγισης σκευών σειράς ReeMaster ξεχωρίζουν για τα άρτια αποτελέσματα σφράγισης που παρέχουν σε υψηλές ταχύτητες. Είναι κατάλληλες για μεγάλα προϊόντα και μεγάλες παρτίδες χάρη στο ειδικά σχεδιασμένο καλούπι που διαθέτουν.

Υπάρχει δυνατότητα διαμόρφωσης με τροφοδοσία σκευών σε μία ή δύο γραμμές, ενώ χάρη στο προηγμένο σύστημα εντοπισμού θέσης TPS γίνεται εφικτή η συσκευασία έως και 6 σκευών σε δύο γραμμές. Διαθέτουν σύστημα ενεργούς τάνυσης φιλμ για σταθερά και αξιόπιστα αποτελέσματα σφράγισης (Active Film Tensioning System – AFTS).

Η κεφαλή σφράγισης τροφοδοτείται με σκεύη μέσω ενός αυτόματου συστήματος αρπάγων. Η κίνηση των αρπαγών αυτών ρυθμίζεται με ακρίβεια μέσω της οθόνης ελέγχου και χάρη σε έναν σερβοκινητήρα εξασφαλίζεται η ασφαλής μεταφορά των γεμάτων με προϊόν σκευών. Μπορούν να συνδυαστούν με πληθώρα εξοπλισμού όπως μονάδα εκτύπωσης ετικετών ή μονάδα ζύγισης κ.ά.

Είναι κατασκευασμένες εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι ενώ η έξυπνη και εργονομική τους σχεδίαση επιτρέπει τον εύκολο και γρήγορο καθαρισμό. Οι μηχανές της συγκεκριμένης σειράς είναι ικανές για σταθερή και τέλεια σφράγιση, τροποποιημένη ατμόσφαιρα MAP και συσκευασία Skin και Pro-Skin.



ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ REENEXT



ΑΘΟΥΡΥΒΗ



ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ



ECO LINE




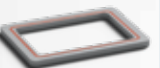
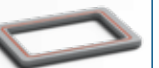
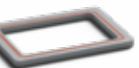






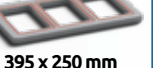
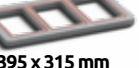




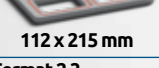
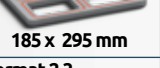
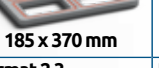

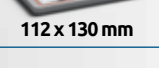
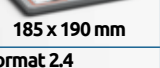
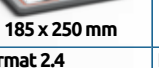
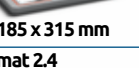



ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	ReeMaster 400	ReeMaster 600	ReeMaster 800	ReeMaster 1000
Ύψος μηχανής	1905 mm	1900 mm	2015 mm	2015 mm
Πλάτος μηχανής	1325 mm *	1200 ÷ 1500 *	1050 ÷ 1460 *	1050 ÷ 1460 *
Μήκος Μηχανής	4150 ÷ 7150 mm	5300 ÷ 8300	6600 ÷ 9600	7100 ÷ 11000
Μήκος ταινιοδρόμου εισόδου σκευών	2000 ÷ 5000 mm	2000 ÷ 5000	2000 ÷ 5000	2000 ÷ 5000
Ωφέλιμο μήκος φόρτωσης σκευών	1500 ÷ 4500 mm	1300 ÷ 4300	1300 ÷ 4300	1300 ÷ 4300
Αριθμός θέσεων φόρτωσης	3 ÷ 22	3 ÷ 25	3 ÷ 25	3 ÷ 25
Ωφέλιμο ύψος φόρτωσης σκευών	920 - 970 mm	920 ÷ 980	920 ÷ 980	920 ÷ 980
Κινήσεις μηχανής	Servo-drivers	Servo-drivers	Servo-drivers	Servo-drivers
Ηλεκτρονικός έλεγχος	PLC-Siemens	PLC-Siemens	PLC-Siemens	PLC-Siemens
Τύπος οθόνης ελέγχου	Touch-screen	Touch-screen	Touch-screen	Touch-screen
Αντλία κενού	100-200-300 m ³ /h	200-300-600 m ³ /h	200-300-600 m ³ /h	200-300-600 m ³ /h
Τροφοδοσία ρεύματος	3/N/PE 400V AC 50 Hz	3/N/PE 400V AC 50 Hz	3/N/PE 400V AC 50 Hz	3/N/PE 400V AC 50 Hz
Ισχύς	Έως 6 Kw	Έως 30 Kw	Έως 34 Kw	Έως 35 Kw
Κατανάλωση αέρα	C=0,1-S=0-MAP=1,5NI/c.	S=0-MAP=1,5	S=0-MAP=3	S=0-MAP=5,5
Κατασκευή	Stainless-steel	Stainless-steel	Stainless-steel	Stainless-steel
Κύκλοι μηχανής	8-45 κύκλοι/λεπτό*	8-20 κύκλοι/λεπτό*	8-16 κύκλοι/λεπτό*	8-15 κύκλοι/λεπτό*

*Τα παραπάνω χαρακτηριστικά αναφέρονται στη βασική διαμόρφωση των μηχανών. Αναλόγως του προϊόντος και των υλικών συσκευασίας υπάρχει πιθανότητα διαφοροποίησής τους.

Σειρά ReeMaster

Κλειστικές Μηχανές Σφράγισης Σκευών

Προαιρετικός εξοπλισμός	ReeMaster 400	ReeMaster 600	ReeMaster 800	ReeMaster 1000
Φωτοκυτόταρο για εκτυπωμένο φιλμ	●	●	●	●
Φίλτρο για υγρά και σκόνες	●	●	●	●
Βάση υποστήριξης μονάδας εκτύπωσης	●	●	●	●
Επέκταση ταινιοδρόμου εισόδου				
Αυτόμ. ταινιοδρομος εξόδου	●	●	●	●
Σύγκληση ταινιοδρόμου εξόδου σε μια γραμμή	STD	STD	STD	STD
Στακαριστικό σκευών	●	●	●	●
Αλουμινοφύλλο με πτυχές	●	●	●	●
Μονάδα τοποθέτησης καπακιού	●			
Δονητικό σύστημα	●	●	●	●
Ρεύμα και συνδέσεις				
Διαφορετική παροχή ρεύματος	●	●	●	●
Διασύνδεση με εξωγενή εξοπλισμό	●	●	●	●
Σύνδεση για κεντρικό σύστημα κενού	●	●	●	●
	Format 1.1  265 x 450 mm	Format 1.1  395 x 370 mm	Format 1.1  395 x 370 mm	Format 1.1  395 x 370 mm
	Format 1.2  265 x 215 mm	Format 1.2  395 x 305 mm	Format 1.2  395 x 370 mm	Format 1.2  395 x 370 mm
	Format 1.3  265 x 130 mm	Format 1.3  395 x 190 mm	Format 1.3  395 x 250 mm	Format 1.3  395 x 315 mm
	Format 2.1  120 x 450 mm	Format 1.4  395 x 140 mm	Format 1.4  395 x 185 mm	Format 1.4  395 x 230 mm
	Format 2.2  112 x 215 mm	Format 2.2  185 x 295 mm	Format 2.2  185 x 370 mm	Format 2.2  185 x 370 mm
	Format 2.3  112 x 130 mm	Format 2.3  185 x 190 mm	Format 2.3  185 x 250 mm	Format 2.3  185 x 315 mm
		Format 2.4  185 x 140 mm	Format 2.4  185 x 187 mm	Format 2.4  185 x 230 mm

Ύψος = 100 mm
 Αριθμός και μέγιστες διαστάσεις σκευών καλουπιού



REENEXT
WE SHOW WHAT WE DO

ΠΛΕΝΟΜΕΝΟΣ
ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΣΟΔΟΥ





ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΜΠΙΝΑ
ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΘΟΝΗ
ΑΦΗΣ ΣΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ

ΠΛΗΡΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΠΟΤΥΛΙΞΗΣ ΦΙΛΜ

ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΕΞΟΔΟΥ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ T.P.S.

ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ



ΣΕΙΡΑ ΜΗΧΑΝΩΝ REEMATIC 250/ REEFLEX 250

Η σειρά αυτόματων μηχανών σφράγισης σκευών ReeMatic 250 / ReeFlex 250 ξεχωρίζει για την υψηλή ποιότητα κατασκευής και για τη δυνατότητά της να δημιουργεί άρτια αποτελέσματα σφράγισης σε υψηλές ταχύτητες. Ο ταινιόδρομος τροφοδοσίας σκευών μπορεί να είναι έως και 4ων διαδρόμων, αναλόγως με τη διάσταση του προϊόντος. Η μεταφορά των σκευών πραγματοποιείται από πλήρως ανοξείδωτα ωστήρια τα οποία τροφοδοτούν ελεγχόμενα τα σκεύη προς την κεφαλή σφράγισης.

Τα κύρια χαρακτηριστικά:

- Μηχανή υψηλής παραγωγικότητας και δυνατότητα διασύνδεσής της με πληθώρα εξωτερικού εξοπλισμού (Εκτυπωτική μονάδα, Ζυγιστική μονάδα)
- Διαθέτει εξαιρετικό υγειονομικό σχεδιασμό για εύκολο και γρήγορο καθαρισμό της μηχανής και συντήρηση
- Παραγωγικότητα έως και 17 κύκλοι ανά λεπτό (Σε λειτουργία απλής σφράγισης)
- Παραγωγικότητα 10-12 κύκλοι ανά λεπτό* (με λειτουργία MAP) όταν είναι εξοπλισμένες με αντλία κενού 200 ή 300 m³/h και σύστημα έγχυσης αερίων

Οι μηχανές είναι κατά βάση ηλεκτροκίνητες με τις ελάχιστες δυνατές καταναλώσεις πεπιεσμένου αέρα (Eco-line), με αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση στα ενεργειακά κόστη που προκύπτουν από τις μεγάλες καταναλώσεις πεπιεσμένου αέρα, αλλά και στο κόστος τακτικής συντήρησης που δημιουργείται από την ύπαρξη πνευματικών μερών στις μηχανές.



ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ REENEXT



ΑΘΟΥΡΥΒΗ



ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΣΤΑΛΙ



ECO LINE

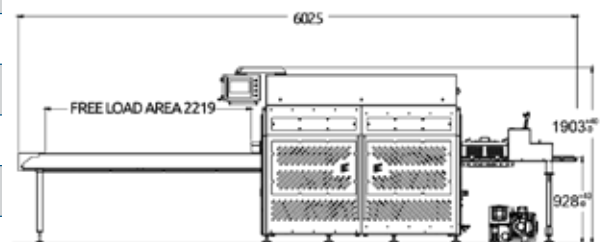


ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

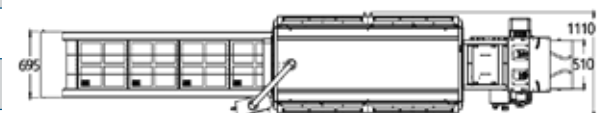
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	ReeMatic 250	ReeFlex 250
Ύψος μηχανής	1943 mm	1943 mm
Πλάτος μηχανής	1040 mm	1100 mm
Μήκος Μηχανής	4450 ÷ 5350 mm	6350 ÷ 7165 mm
Μήκος ταινιοδρόμου	1000 ÷ 4000 mm	1000 ÷ 4000 mm
Ωφέλιμο μήκος φόρτωσης σκευών	1285 ÷ 3940 mm	1000 ÷ 2000 mm
Αριθμός θέσεων φόρτωσης	3 ÷ 6	9 ÷ 12
Ωφέλιμο ύψος φόρτωσης σκευών	915 - 960 mm	915 - 960
Μέγιστη διάμετρος ρολού	280 mm	280 mm
Διάμετρος μαδρέν ρολού	76 mm (3")	76 mm (3")
Κίνηση μηχανής	Electromechanical - Servodrive	Electromechanical - Servodrive
Ηλεκτρονικός έλεγχος	PLC-Siemens	PLC-Siemens
Τύπος οθόνης ελέγχου	Touch-screen	Touch-screen
Αντλία κενού	100 - 200 - 300 m ³ /h	100 - 200 - 300 m ³ /h
Τροφοδοσία ρεύματος	3/N/PE 400V AC 50 Hz	3/N/PE 400V AC 50 Hz
Ισχύς	Max 32 Kw / 55 A	Up to 14 Kw / 25 A
Κατανάλωση αέρα	7 NI / c.	8 NI / c.
Κατασκευή	Stainless -steel	Stainless -steel
Κύκλοι μηχανής	Έως 16 κύκλοι/λεπτό*	Από 8-16 κύκλοι/λεπτό*

ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΧΑΝΩΝ

Πλάγια όψη



Κάτοψη

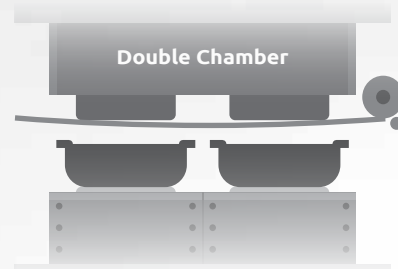


*Τα παραπάνω χαρακτηριστικά αναφέρονται στη βασική διαμόρφωση των μηχανών. Αναλόγως του προϊόντος και των υλικών συσκευασίας υπάρχει πιθανότητα διαφοροποίησής τους.

ReeMatic 250 - ReeFlex 250

Κλειστικές Μηχανές Σφράγισης Σκευών





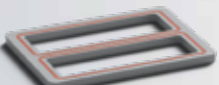
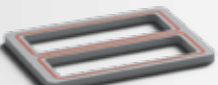
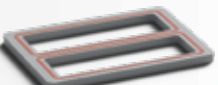
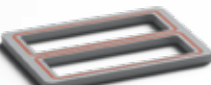









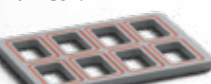
Προαιρετικός εξοπλισμός	ReeMatic 250	ReeFlex 250
Στακαριστικό σκευών	●	●
Δονητικό σύστημα	●	●
Σύστημα συγχρονισμού με ιμάντα τροφοδοσίας	●	●
Μονάδα τοποθέτησης καπακιού	●	●
Πολλαπλό στακαριστικό	●	●
Ζυγιστικό - δοσομετρικό σύστημα	●	●
Μονάδα εκτύπωσης ημερομηνίας	●	●
Μονάδα τοποθέτησης ετικέτας	●	●



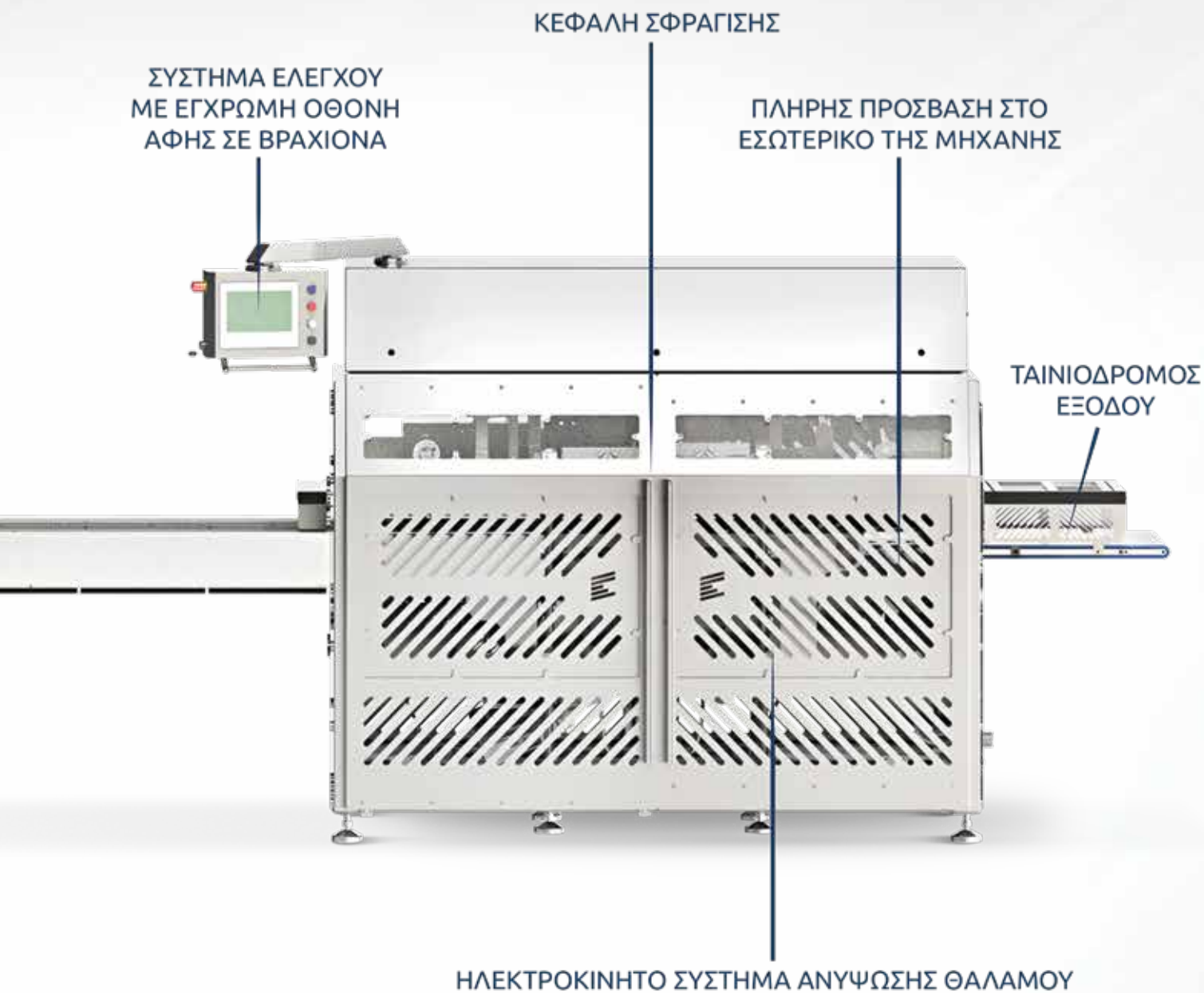
ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ



Ύψος = 130 mm - Αριθμός και μέγιστες διαστάσεις σκευών καλουπιού:

ReeMatic 250		ReeFlex 250	
Format 1.1  550 x 360mm	Format 1.1  550 x 390mm	Format 1.1  550 x 360mm	Format 1.1  550 x 390mm
Format 1.2  268 x 360 mm	Format 1.2  268 x 460 mm	Format 1.2  268 x 360 mm	Format 1.2  268 x 460 mm
Format 2.2  268 x 173 mm	Format 2.2  268 x 227 mm	Format 2.2  268 x 173 mm	Format 2.2  268 x 227 mm
Format 3.2  268 x 108 mm	Format 3.2  268 x 145 mm	Format 3.2  268 x 108 mm	Format 3.2  268 x 145 mm
	Format 4.2  268 x 104 mm		Format 4.2  268 x 104 mm





REEMATIC 150

Η ReeMatic 150 είναι μια αυτόματη μηχανή σφράγισης σκευών κατάλληλη για παραγωγές μεσαίου και μεγάλου μεγέθους.

Ιδανική για συσκευασία φρέσκων ή κατεψυγμένων τροφίμων και έτοιμων γευμάτων με δυνατότητα MAP και συσκευασία SKIN. Η μηχανή μπορεί να δεχθεί οποιονδήποτε τύπο φιλμ συσκευασίας (PP, PE, C-PET, A-PET, χαρτόνι, κ.ά.).

Η μεταφορά των σκευών πραγματοποιείται από πλήρως ανοξείδωτα ωστήρια τα οποία τροφοδοτούν ελεγχόμενα τα σκεύη προς την κεφαλή σφράγισης. Διαθέτει σύστημα ενεργούς τάνυσης φιλμ για σταθερά και αξιόπιστα αποτελέσματα σφράγισης (Active Film Tensioning System – AFTS).

Η ηλεκτρικά ελεγχόμενη κίνηση του θαλάμου κενού σε συνδυασμό με το πνευματικά κινούμενο σύστημα σφράγισης συμβάλουν στο πιο αποδοτικό και αξιόπιστο αποτέλεσμα σφράγισης, μειώνοντας ταυτόχρονα το κόστος συντήρησης της μηχανής στο ελάχιστο.

Είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι ενώ η έξυπνη και εργονομική της σχεδίαση επιτρέπει τον εύκολο και γρήγορο καθαρισμό.

Η μηχανή είναι κατά βάση ηλεκτροκίνητη με τις ελάχιστες δυνατές καταναλώσεις πεπιεσμένου αέρα (Eco-line), με αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση στα ενεργειακά κόστη που προκύπτουν από τις μεγάλες καταναλώσεις πεπιεσμένου αέρα.



ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ REENEXT



ΑΘΟΥΡΥΒΗ



ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ



ECO LINE

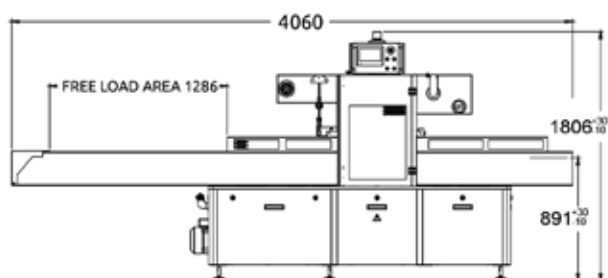


ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

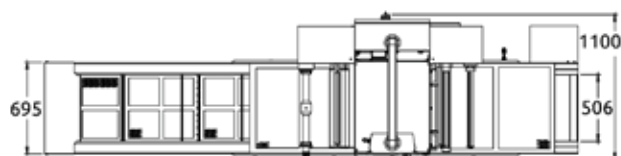
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	ReeMatic 150
Ύψος μηχανής	1836 mm
Πλάτος μηχανής	1100 mm
Μήκος Μηχανής	3195 ÷ 6820mm
Μήκος ταινιοδρόμου εισόδου σκευών	1000 ÷ 4000 mm
Ωφέλιμο μήκος φόρτωσης σκευών	1285 ÷ 3940 mm
Αριθμός θέσεων φόρτωσης	2 ÷ 8
Ωφέλιμο ύψος φόρτωσης σκευών	915 - 960 mm
Μέγιστη διάμετρος ρολού	280 mm
Διάμετρος μαδρέν ρολού	76 mm (3")
Κίνηση μηχανής	Electromechanical
Ηλεκτρονικός έλεγχος	PLC-Siemens
Τύπος οθόνης ελέγχου	Touch-screen
Αντλία κενού	100 - 200 - 300 m ³ /h
Τροφοδοσία ρεύματος	3/N/PE 400V AC 50 Hz
Ισχύς	Max 11 Kw / 27 A
Κατανάλωση αέρα	7 NI / c.
Κατασκευή	Stainless -steel
Κύκλοι μηχανής	Από 8-20 κύκλοι/λεπτό*

ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΧΑΝΗΣ

Πλάγια όψη



Κάτοψη



*Τα παραπάνω χαρακτηριστικά αναφέρονται στη βασική διαμόρφωση των μηχανών. Αναλόγως του προϊόντος και των υλικών συσκευασίας υπάρχει πιθανότητα διαφοροποίησής τους.



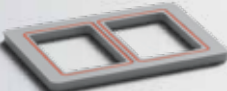

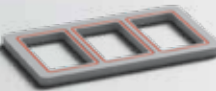
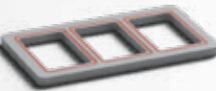
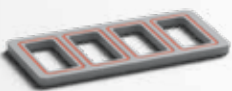
ReeMatic 150

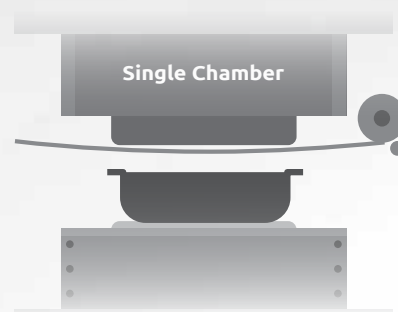
Κλειστική Μηχανή Σφράγισης Σκευών

Προαιρετικός εξοπλισμός	ReeMatic 150
Στακαριστικό σκευών	●
Δονητικό σύστημα	●
Σύστημα συγχρονισμού με ιμάντα τροφοδοσίας	●
Μονάδα τοποθέτησης καπακιού	●
Πολλαπλό στακαριστικό	●
Ζυγιστικό - δοσομετρικό σύστημα	●
Μονάδα εκτύπωσης ημερομηνίας	●
Μονάδα τοποθέτησης ετικέτας	●

Ύψος = 130 mm - Αριθμός και μέγιστες διαστάσεις σκευών καλουπιού:

ReeMatic 150

Format 1.1 RF  350 x 360 mm	Format 1.1 RM  350 x 460 mm
Format 2.1 RF  268 x 360 mm	Format 2.1 RM  268 x 460 mm
Format 3.1 RF  268 x 173 mm	Format 3.1 RM  268 x 227 mm
	Format 4.1 RM  268 x 145 mm



ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ



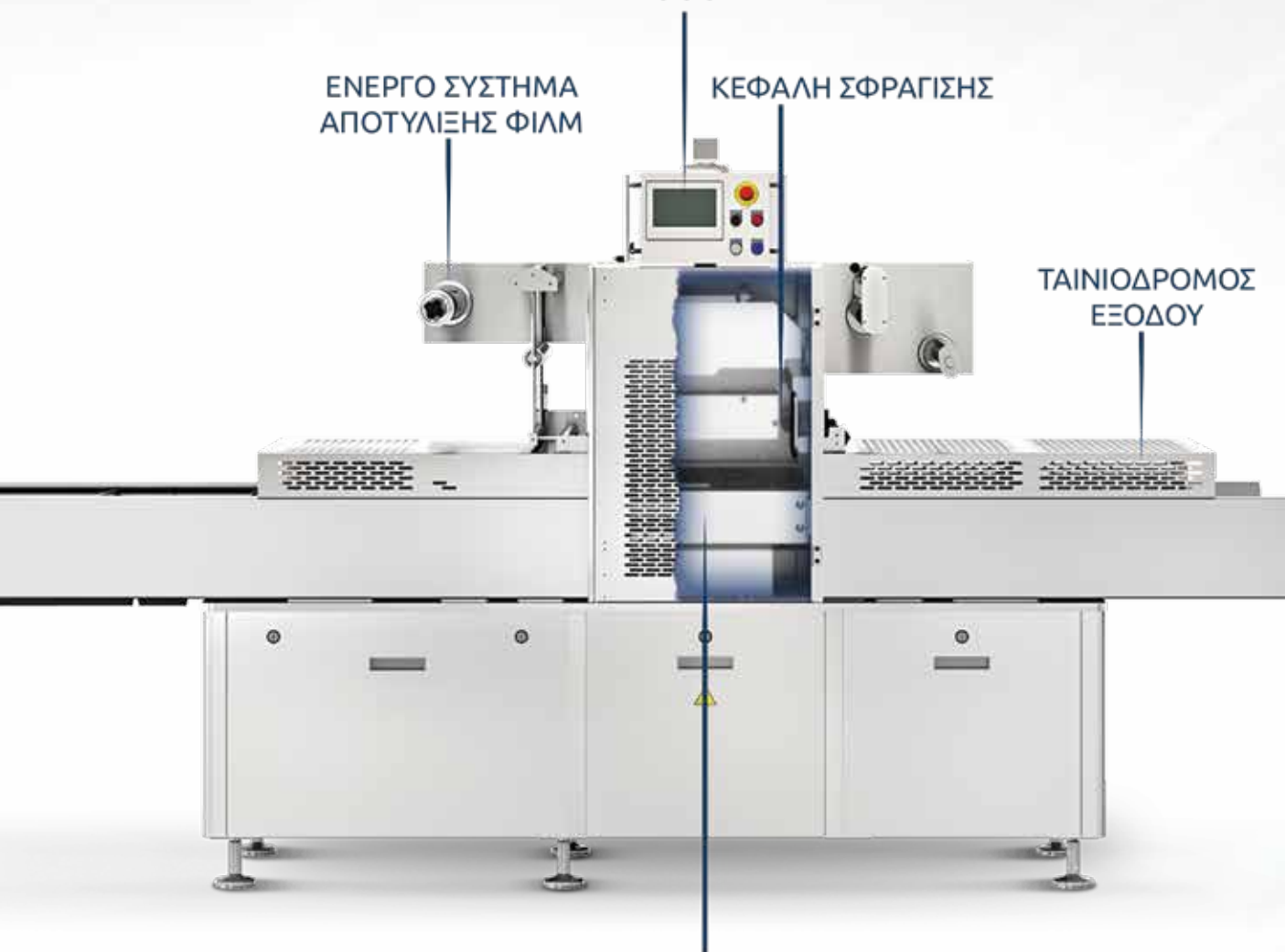


ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ
ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ

ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΠΟΤΥΛΙΞΗΣ ΦΙΛΜ

ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΞΟΔΟΥ



ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ



REEECO

Η ReeEco αποτελεί τον εξυπνότερο τρόπο για να εισάγετε τη μεσαίου μεγέθους παραγωγή σας στον κόσμο της αυτόματης συσκευασίας! Ξεχωρίζει για τη συμπαγή σχεδίασή της, την ευελιξία της με δυνατότητα γρήγορης εναλλαγής καλουπιών για σφράγιση διαφορετικών προϊόντων και για τον εξαιρετικό υγειονομικό σχεδιασμό για εύκολο και γρήγορο καθαρισμό της μηχανής.

Ιδανική για συσκευασία φρέσκων ή κατεψυγμένων τροφίμων και έτοιμων γευμάτων με δυνατότητα MAP και συσκευασία SKIN. Η μηχανή μπορεί να δεχθεί οποιονδήποτε τύπο φιλμ συσκευασίας (PP, PE, C-PET, A-PET, χαρτόνι, κ.ά). Διαθέτει σύστημα ενεργούς τάνυσης φιλμ για σταθερά και αξιόπιστα αποτελέσματα σφράγισης (Active Film Tensioning System – AFTS).

Η μεταφορά των σκευών πραγματοποιείται από πλήρως ανοξείδωτα ωστήρια τα οποία τροφοδοτούν ελεγχόμενα τα σκεύη προς την κεφαλή σφράγισης.

Η μηχανή είναι πλήρως ηλεκτροκίνητη χωρίς απαίτηση κατανάλωσης πεπιεσμένου αέρα (Eco-line), με αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση στα ενεργειακά κόστη.

REEBASIC

Η ReeBasic είναι μια πλήρως αυτόματη μηχανή σφράγισης σκευών με δυνατότητα συσκευασίας τροποποιημένης ατμόσφαιρας MAP. Διαθέτει σύστημα ενεργούς τάνυσης φιλμ για σταθερά και αξιόπιστα αποτελέσματα σφράγισης (Active Film Tensioning System – AFTS)

Είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι ενώ η έξυπνη και εργονομική της σχεδίαση επιτρέπει τον εύκολο και γρήγορο καθαρισμό. Δεν απαιτείται χρήση πεπιεσμένου αέρα!



ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ REENEXT



ΧΩΡΙΣ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ



ΑΘΟΥΡΥΒΗ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ



ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ



ECO LINE

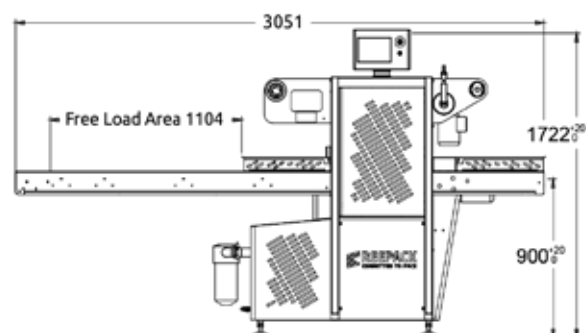


ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

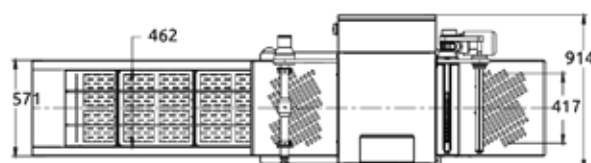
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	ReeBasic	ReeEco
Ύψος μηχανής	1742 mm	1742 mm
Πλάτος μηχανής	905 mm	914mm
Μήκος Μηχανής	3051 mm	3051 mm
Μήκος ταινιοδρόμου εισόδου σκευών	1820 mm	1820 mm
Ωφέλιμο μήκος φόρτωσης σκευών	1100 mm	1100 mm
Αριθμός θέσεων φόρτωσης	3	3
Ωφέλιμο ύψος φόρτωσης σκευών	880 - 910 mm	880 - 910 mm
Μέγιστη διάμετρος ρολού	250 mm	250 mm
Διάμετρος μαδρέν ρολού	76 mm (3")	76 mm (3")
Κίνηση μηχανής	Electrical	Electrical
Ηλεκτρονικός έλεγχος	PLC - Reepack	PLC - Reepack
Τύπος οθόνης ελέγχου	Digital control	Touch-screen
Αντλία κενού	40 - 60 m ³ /h	60 - 100 m ³ /h
Τροφοδοσία ρεύματος	3/N/PE 400V AC 50 Hz	3/N/PE 400V AC 50 Hz
Ισχύς	Max 5,7 Kw/14,3 A	Max 77 Kw/16,3 A
Κατανάλωση αέρα	-	-
Κατασκευή	Stainless-Steel	Stainless-Steel
Κύκλοι μηχανής	Έως 8 κύκλοι/λεπτό*	Έως 8 κύκλοι/λεπτό*

ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΧΑΝΗΣ

Πλάγια όψη



Κάτοψη

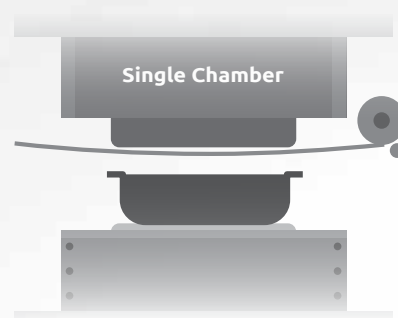


*Τα παραπάνω χαρακτηριστικά αναφέρονται στη βασική διαμόρφωση των μηχανών. Αναλόγως του προϊόντος και των υλικών συσκευασίας υπάρχει πιθανότητα διαφοροποίησής τους.

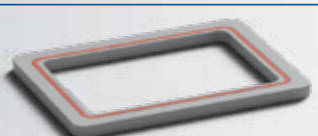
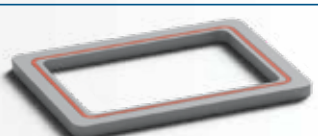
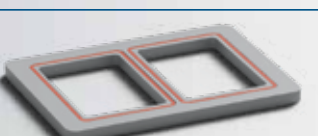
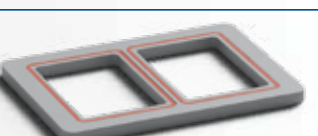


ReeBasic - ReeEco

Κλειστικές Μηχανές Σφράγισης Σκευών

Προαιρετικός εξοπλισμός	ReeBasic	ReeEco
Vacuum Skin Pack (VSP)		●
Φωτοκύτταρο για εκτυπωμένο φιλμ	●	●
Φίλτρο για υγρά και σκόνες	●	●
Βάση υποστήριξης μονάδας εκτύπωσης		●
Ειδικά ωστήρια για σκεύη με ύψος < 25mm	●	●
Εξοπλισμός		
Στακαριστικό σκευών	●	●
Ρεύμα και συνδέσεις		
Διαφορετική παροχή ρεύματος	●	●
Διασύνδεση με εξωγενή εξοπλισμό		●



Ύψος = 100 mm - Αριθμός και μέγιστες διαστάσεις σκευών καλουπιού:

ReeBasic	ReeEco
 <p>270 x 365 mm</p>	 <p>270 x 385 mm</p>
 <p>270 x 180 mm</p>	 <p>270 x 190 mm</p>
 <p>270 x 113mm</p>	 <p>270 x 120 mm</p>





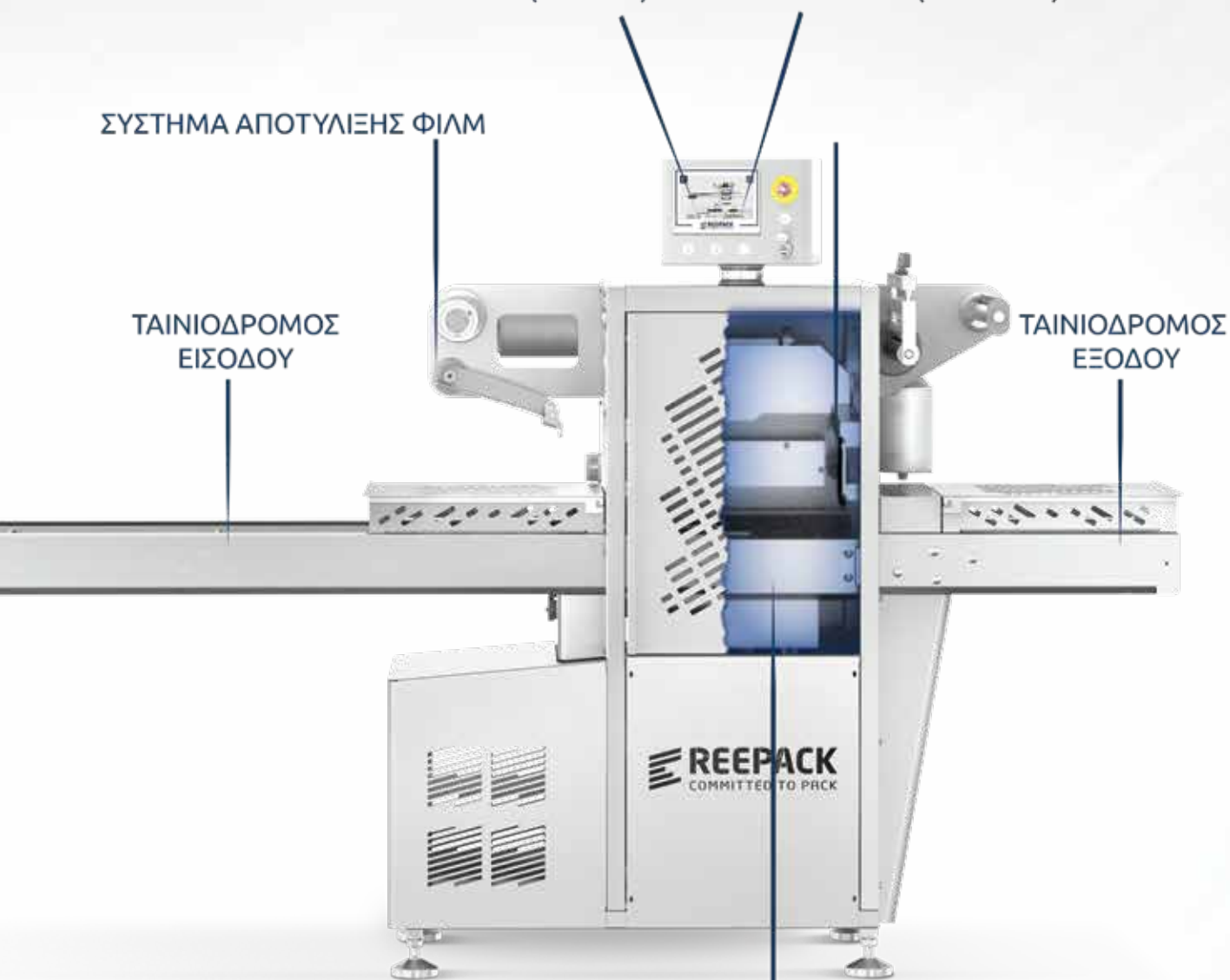
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ
ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ (REEECO)

ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΛΕΓΧΟΥ (REEBASIC)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΥΛΙΞΗΣ ΦΙΛΜ

ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΣΟΔΟΥ

ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΞΟΔΟΥ



ΠΛΗΡΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



REEPRO

Αυτόματη μηχανή σφράγισης σκευών κατάλληλη για παραγωγές μεσαίου και μεγάλου μεγέθους.

Ιδανική για εφαρμογές συσκευασίας Pro-Skin, η ReePro διαθέτει ειδικής κατασκευής σύστημα κενού, σταθμό προθέρμανσης σκεύους και σύστημα ενεργούς τάνυσης φιλμ για σταθερά και αξιόπιστα αποτελέσματα σφράγισης (Active Film Tensioning System – AFTS).

Η μεταφορά των σκευών πραγματοποιείται από πλήρως ανοξείδωτα ωστήρια τα οποία τροφοδοτούν ελεγχόμενα τα σκεύη προς την κεφαλή σφράγισης.

Η ηλεκτρικά ελεγχόμενη κίνηση του θαλάμου κενού σε συνδυασμό με το πνευματικά κινούμενο σύστημα σφράγισης, συμβάλουν στο πιο αποδοτικό και αξιόπιστο αποτέλεσμα σφράγισης μειώνοντας ταυτόχρονα το κόστος συντήρησης της μηχανής στο ελάχιστο.

Είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι ενώ η έξυπνη και εργονομική της σχεδίαση επιτρέπει τον εύκολο και γρήγορο καθαρισμό.

Η μηχανή είναι κατά βάση ηλεκτροκίνητη με τις ελάχιστες δυνατές καταναλώσεις πεπιεσμένου αέρα (Eco-line), με αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση στα ενεργειακά κόστη.



ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ REENEXT



ΑΘΟΥΡΒΗ



ΦΙΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΣΤΑΛΙ



ECO LINE

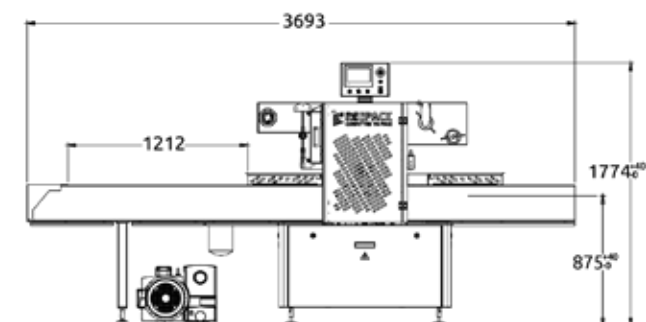


ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

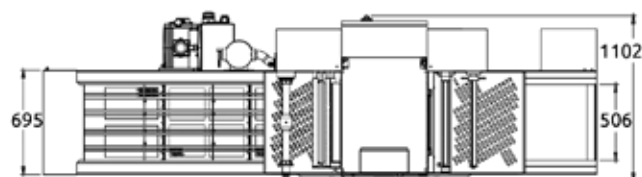
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	ReePro
Ύψος μηχανής	1814 mm
Πλάτος μηχανής	1102 mm
Μήκος Μηχανής	3693 mm
Μήκος ταινιοδρόμου εισόδου σκευών	1212 mm
Ωφέλιμο μήκος φόρτωσης σκευών	1192 mm (ca. 2+2/3)
Αριθμός θέσεων φόρτωσης	1÷5 trays/ 1÷2 cardboard
Ωφέλιμο ύψος φόρτωσης σκευών	900 mm
Μέγιστη διάμετρος ρολού	280 mm
Διάμετρος μαδρέν ρολού	76 mm (3")
Κίνηση μηχανής	Electromechanical
Ηλεκτρονικός έλεγχος	PLC - Siemens
Τύπος οθόνης ελέγχου	Touch-screen
Αντλία κενού	100 - 200 - 300 m ³ /h
Τροφοδοσία ρεύματος	3/N/PE 400V AC 50 Hz
Ισχύς	Max 11 Kw/27 A
Κατανάλωση αέρα	7 NI / c.
Κατασκευή	Stainless-Steel and Aluminium
Κύκλοι μηχανής	Έως 15 κύκλοι/λεπτό*

ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΧΑΝΗΣ

Πλάγια όψη



Κάτοψη



*Τα παραπάνω χαρακτηριστικά αναφέρονται στη βασική διαμόρφωση των μηχανών. Αναλόγως του προϊόντος και των υλικών συσκευασίας υπάρχει πιθανότητα διαφοροποίησής τους.

ReePro

Μηχανή ProSkin



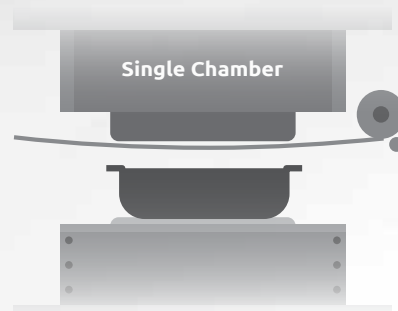
PROSKIN ON CARDBOARD: Max. product height 40 mm



PROSKIN ON TRAY: Max. protruding 40 mm - Max. Total Height 100 mm



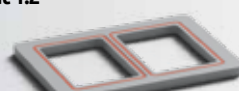
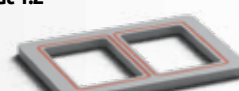
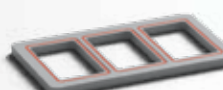
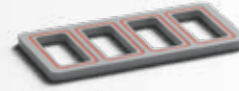


STANDARD SKIN OR MAP ON TRAY: Max. tray Depth 130 mm

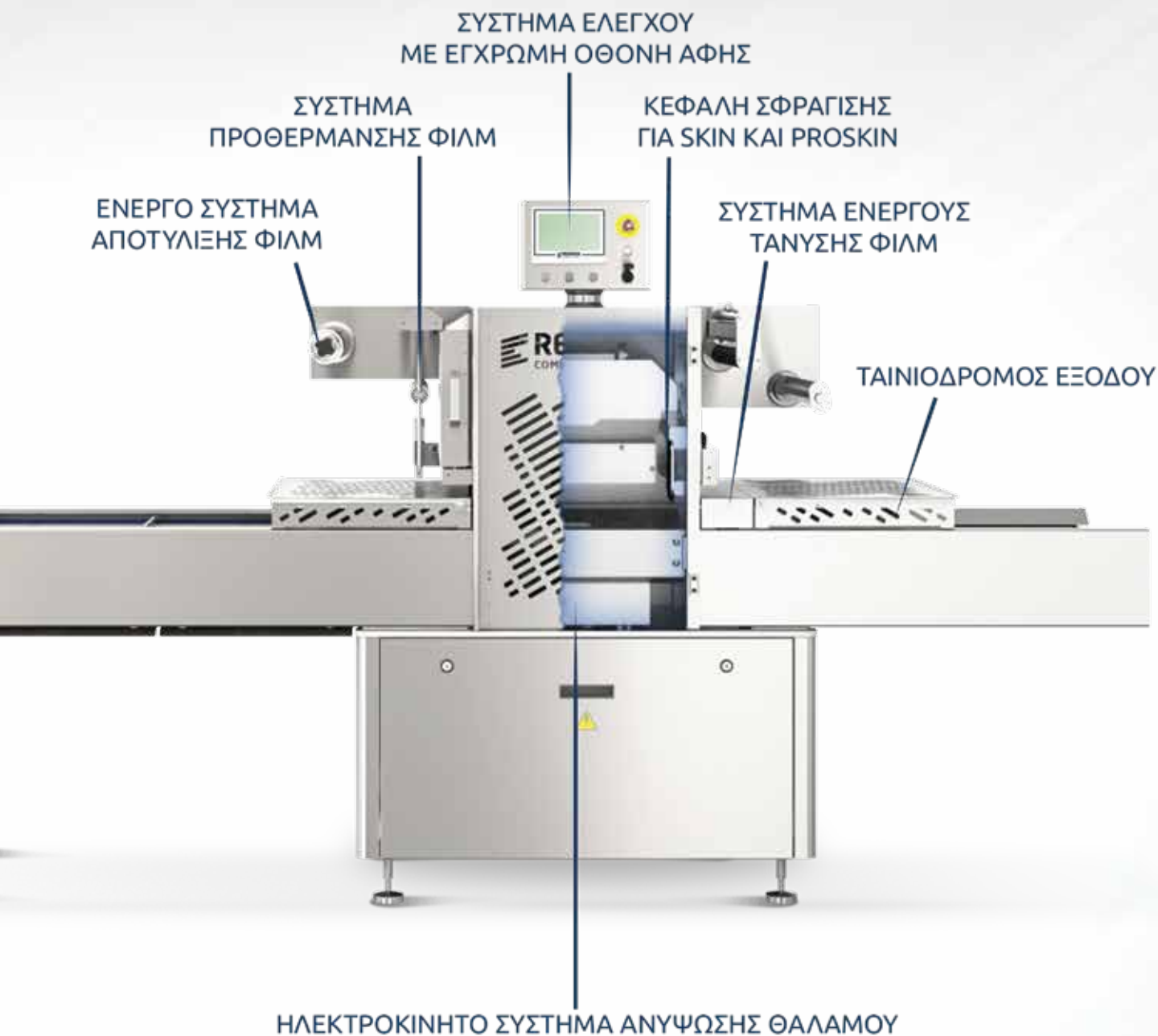


ΠΛΕΝΟΜΕΝΟΣ
ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ



Proskin	Standard Skin
<p>Format 1.1</p>  <p>Max 350 x 460 mm</p>	<p>Format 1.1</p>  <p>Max 350 x 460 mm</p>
<p>Format 1.2</p>  <p>Max 350 x 227 mm</p>	<p>Format 1.2</p>  <p>Max 350 x 227 mm</p>
	<p>Format 1.3</p>  <p>Max 350 x 145 mm</p>
	<p>Format 1.4</p>  <p>Max 350 x 104 mm</p>







kapelis ackaging

Υλικά και Μηχανήματα Συσκευασίας



www.kapelis.gr | T: 210 6028770 | E: info@kapelis.gr | Δ: Ζήνωνος 11, ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, 19441, Αττική
ΑΡ. ΓΕΜΗ: 2373401000

