

kapelis ackaging



**Πρέσες Χαρτιού
και Πλαστικού**

www.kapelis.gr

**Αφοσίωση
στην Καινοτομία**



A102

Η A102 είναι μια προηγμένη πνευματική πρέσα με μικρές απαιτήσεις χώρου εγκατάστασης. Προσφέρει υψηλή ταχύτητα λειτουργίας, μεγάλη ισχύ και αυξημένη αποδοτικότητα.

- Δέματα έως 40 kg χαρτονιού και 100 kg πλαστικού
- Πνευματικός κύλινδρος διπλής ενέργειας με τεχνολογία ECODrive
- Βέλτιστο εργονομικό ύψος εργασίας
- Εξαιρετικά γρήγορος κύκλος συμπίεσης
- Ρυθμιζόμενο μέγεθος δέματος
- Απαιτούμενος χώρος εγκατάστασης μόλις 0,45 m²

Ιδανική για συμπίεση χαρτονιού και πλαστικού, με αθόρυβη και αποδοτική λειτουργία.

Ενσωματώνει προηγμένη πνευματική τεχνολογία με χρήση πεπιεσμένου αέρα για κίνηση και επαναφορά της πλάκας συμπίεσης.

Ο κύλινδρος διπλής ενέργειας μειώνει την κατανάλωση ενέργειας και αυξάνει τη δύναμη συμπίεσης, επιτρέποντας δέματα έως 40 kg χαρτονιού και 100 kg πλαστικού.

Διαθέτει επίσης έξυπνα χαρακτηριστικά όπως:

- Ένδειξη πλήρωσης δέματος (Bale-Out Indicator)
- Ενσωματωμένο κοπτικό ταινιών δεματοποίησης
- Μετρητή διαδρομών εμβόλου για συντήρηση

Με επιφάνεια εγκατάστασης μόλις 0,45 m², τοποθετείται εύκολα σε κάθε χώρο, από μικρές αποθήκες έως βιομηχανικές εγκαταστάσεις.



Τεχνικά χαρακτηριστικά A102

Βάρος δέματος πλαστικού	έως 100 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	έως 40 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999011)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	710-830 × 655 × 450 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	505 × 655 × 415 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	2292 × 832 × 541 mm
Βάρος μηχανής	255 kg
Επίπεδο θορύβου	< 70 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	2500 kg στα 8 bar
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	6-10 sec
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

A205

Η A205 αποτελεί μια προηγμένη πνευματική πρέσα με μικρές απαιτήσεις χώρου εγκατάστασης. Προσφέρει υψηλή ταχύτητα λειτουργίας, αυξημένη ισχύ και μεγαλύτερη ευελιξία σε σχέση με μικρότερα μοντέλα.

- Δέματα έως 50 kg χαρτονιού και 120 kg πλαστικού
- Πνευματικός κύλινδρος διπλής ενέργειας με ECODrive
- Βέλτιστο εργονομικό ύψος εργασίας
- Εξαιρετικά γρήγορος κύκλος συμπίεσης
- Ρυθμιζόμενο μέγεθος δέματος
- Αποτύπωμα εγκατάστασης μόλις 0,45 m²

Ιδανική για χαρτόνι και πλαστικό, με αθόρυβη και αποδοτική λειτουργία.

Ενσωματώνει προηγμένη πνευματική τεχνολογία με χρήση πεπιεσμένου αέρα για κίνηση και επαναφορά της πλάκας συμπίεσης.

Ο κύλινδρος μεγαλύτερης διαδρομής αυξάνει την απόδοση και επιτρέπει παραγωγή πιο βαριών δεμάτων έως 50 kg για χαρτόνι και 120 kg για πλαστικό.

Διαθέτει έξυπνες λειτουργίες όπως:

- Ένδειξη πλήρωσης δέματος
- Ενσωματωμένο κοπτικό ταινιών δεματοποίησης
- Μετρητή διαδρομών εμβόλου για συντήρηση

Με επιφάνεια εγκατάστασης μόλις 0,45 m², εντάσσεται εύκολα σε κάθε χώρο, από μικρές αποθήκες έως βιομηχανικές εγκαταστάσεις.



Τεχνικά χαρακτηριστικά A205

Βάρος δέματος πλαστικού	< 120 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 50 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999011)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	880-1000 x 655 x 450
Ανοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	505 x 655 x 415
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	2462 x 832 x 541
Βάρος μηχανής	275 kg
Επίπεδο θορύβου	< 70 dB (A)
Ποσοστό συμπίεσης	2500 kg στα 8 bar
Δύναμη συμπίεσης	2.500 kg στα 8 bar
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	6-10 sec
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

A305

Η A305 είναι μια ισχυρή πνευματική πρέσα για μεσαίες και μεγάλες ανάγκες, με μικρές απαιτήσεις χώρου εγκατάστασης. Συνδυάζει ισχύ, ευελιξία και αυτοματοποίηση.

- Δέματα έως 100 kg χαρτονιού και 175 kg πλαστικού
- Πνευματικός κύλινδρος διπλής ενέργειας με ECODrive
- Βαθύς θάλαμος για ογκώδη υλικά
- Αυτόματη εξαγωγή δέματος
- Ρυθμιζόμενο μέγεθος δέματος
- Αποτύπωμα εγκατάστασης 0,85 m²

Κατάλληλη για χαρτόνι και πλαστικό, με υψηλή απόδοση και αξιόπιστη λειτουργία.

Λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα, χωρίς υδραυλικό λάδι, μειώνοντας τον κίνδυνο ρύπανσης και ανάγκες συντήρησης.

Ο διπλός κύλινδρος αυξάνει τη δύναμη συμπίεσης και επιτρέπει παραγωγή δεμάτων έως 100 kg χαρτονιού και 175 kg πλαστικού.

Διαθέτει:

- Αυτόματο σύστημα εξαγωγής δέματος
- Σύστημα ασφαλείας δύο χειρών
- Ένδειξη λειτουργίας και ελέγχου κύκλου

Με επιφάνεια εγκατάστασης μόλις 0,85 m², προσαρμόζεται εύκολα σε περισσότερα βιομηχανικά περιβάλλοντα.



Τεχνικά χαρακτηριστικά A305

Βάρος δέματος πλαστικού	< 175 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 100 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999011)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	760-880 x 655 x 850 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	570 x 655 x 815 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	2530 x 825 x 1034 mm
Βάρος μηχανής	515 kg
Επίπεδο θορύβου	< 70 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	4000 kg στα 8 bar
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	10-20 sec
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

A406

Η A406 αποτελεί πνευματική πρέσα υψηλής απόδοσης με ταχύτατο κύκλο συμπίεσης και μικρές απαιτήσεις χώρου εγκατάστασης. Σχεδιασμένη για εντατική χρήση και μεγάλους όγκους υλικών.

- Δέματα έως 175 kg χαρτονιού και 225 kg πλαστικού
- Διπλός πνευματικός κύλινδρος διπλής ενέργειας με ECODrive
- Ευρύς θάλαμος για μεγάλα υλικά
- Αυτόματη εξαγωγή δέματος
- Ρυθμιζόμενο μέγεθος δέματος
- Αποτύπωμα εγκατάστασης 1 m²

Ιδανική για μεγάλους όγκους χαρτονιού και πλαστικού, με εξαιρετικά γρήγορη και ισχυρή λειτουργία.

Χρησιμοποιεί πεπιεσμένο αέρα για πλήρη λειτουργία χωρίς υδραυλικά, μειώνοντας τον κίνδυνο ρύπανσης και αυξάνοντας την αξιοπιστία.

Οι διπλοί κύλινδροι προσφέρουν υψηλή δύναμη συμπίεσης και σταθερή απόδοση σε βαριά φορτία.

Διαθέτει:

- Ένδειξη πλήρωσης δέματος
- Αυτόματη εξαγωγή δέματος
- Σύστημα ασφαλείας δύο χειρών

Με επιφάνεια εγκατάστασης μόλις 1 m², εντάσσεται εύκολα σε κάθε βιομηχανικό χώρο.



Τεχνικά χαρακτηριστικά A406

Βάρος δέματος πλαστικού	< 225 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 175 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999011)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	760-880 x 890 x 735 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	570 x 890 x 700 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	2530 x 1090 x 941 mm
Βάρος μηχανής	675 kg
Επίπεδο θορύβου	< 70 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	8000 kg στα 8 bar
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	15-25 sec
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

A509

Η A509 είναι πρέσα βαρέως τύπου για πολύ μεγάλους όγκους υλικών. Συνδυάζει μέγιστη ισχύ και υψηλή παραγωγικότητα.

- Δέματα έως 225 kg χαρτονιού και 300 kg πλαστικού
- Διπλοί πνευματικοί κύλινδροι διπλής ενέργειας με ECODrive
- Βαρέως τύπου σχεδιασμός για μεγάλα φορτία
- Αυτόματη εξαγωγή δέματος
- Ρυθμιζόμενο μέγεθος δέματος
- Αποτύπωμα εγκατάστασης 1,5 m²

Κατάλληλη για πολύ μεγάλους όγκους χαρτονιού και πλαστικού, με υψηλή σταθερότητα και απόδοση.

Λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα, χωρίς υδραυλικά συστήματα, μειώνοντας τη συντήρηση και τον κίνδυνο ρύπανσης.

Οι διπλοί ενισχυμένοι κύλινδροι προσφέρουν μέγιστη δύναμη συμπίεσης και σταθερή λειτουργία σε βαριά χρήση.

Διαθέτει:

- Ένδειξη πλήρωσης δέματος
- Αυτόματη εξαγωγή δέματος
- Σύστημα ασφαλείας δύο χειρών

Με επιφάνεια εγκατάστασης 1,5 m² και περιορισμένες απαιτήσεις χώρου για την κατηγορία της, είναι ιδανική για βιομηχανικές εγκαταστάσεις υψηλού φόρτου εργασίας.



Τεχνικά χαρακτηριστικά A509

Βάρος δέματος πλαστικού	< 300 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 225 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999011)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	760-880 x 1250 x 835 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	570 x 1250 x 800 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	2530 x 1450 x 1040 mm
Βάρος μηχανής	920 kg
Επίπεδο θορύβου	< 70 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	8000 kg στα 8 bar
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	15-25 sec
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

E119

Η E119 είναι μια συμπαγής ηλεκτρική πρέσα δεματοποίησης για χαρτόνι και πλαστικό, με εξαιρετικά γρήγορο κύκλο συμπίεσης στην κατηγορία της. Ο σχεδιασμός plug & play με μονοφασική παροχή επιτρέπει άμεση εγκατάσταση και ευελιξία τοποθέτησης.

- Τρία ρυθμιζόμενα μεγέθη δέματος
- Τρεις λειτουργίες συμπίεσης για προσαρμογή στο υλικό
- Plug & Play με μονοφασική παροχή ρεύματος
- Χωρίς υδραυλικό σύστημα, χωρίς διαρροές
- Ιδανική για χώρους με αυξημένες απαιτήσεις υγιεινής
- Συμπαγής σχεδιασμός με μικρές απαιτήσεις χώρου εγκατάστασης

Παράγει συμπαγή δέματα έως 80 kg πλαστικού και 50 kg χαρτονιού, μειώνοντας σημαντικά τον όγκο των απορριμμάτων.

Η πλήρως ηλεκτρική λειτουργία επιτρέπει εύκολη εγκατάσταση χωρίς υδραυλικές συνδέσεις ή σύνθετες ρυθμίσεις, καθώς συνδέεται απευθείας σε τυπική πρίζα.

Διαθέτει τρεις λειτουργίες συμπίεσης:

- Normal mode για γρήγορο κύκλο
- Stay'n Hold για συνεχή πίεση χωρίς κατανάλωση ενέργειας
- Semi Stay'n Hold για παρατεταμένη συμπίεση με ρυθμιζόμενο χρόνο

Προσφέρει ευέλικτη, καθαρή και αποδοτική διαχείριση απορριμμάτων σε κάθε επαγγελματικό περιβάλλον.



Τεχνικά χαρακτηριστικά E119

Βάρος δέματος πλαστικού	< 80 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 50 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999011)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	710-830 x 1250 x 545 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	480 x 630 x 500 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	2260x 800 x 720 mm
Βάρος μηχανής	280 kg
Επίπεδο θορύβου	< 70 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	έως 2,5 τόνοι
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	43 sec
Τροφοδοσία	1 x 230V / 50Hz / 10A
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

E219

Η E219 είναι ηλεκτρική πρέσα χαμηλού ύψους για χαρτόνι και πλαστικό, ιδανική για μικρούς και μεσαίους χώρους με σταθερή ροή απορριμμάτων. Ο εργονομικός σχεδιασμός διευκολύνει τη φόρτωση στο βέλτιστο ύψος.

- Χαμηλό συνολικό ύψος κάτω από 1,8 m
- Βέλτιστο ύψος φόρτωσης
- Υψηλή δύναμη συμπίεσης
- Τριφασική λειτουργία με χαμηλό θόρυβο 57 dB(A)
- Σύστημα ελέγχου Plug'n'Press
- Ασφαλές σύστημα εξαγωγής δέματος

Παράγει δέματα περίπου 50 kg χαρτονιού και 80 kg πλαστικού, κατάλληλη για συνεχή χρήση.

Η λειτουργία της βασίζεται σε τριφασική ηλεκτρική ισχύ, προσφέροντας αθόρυβη λειτουργία χωρίς να επηρεάζει τη ροή εργασίας και μπορεί να τοποθετηθεί σε χώρους με απαιτήσεις υγιεινής.

Διαθέτει σύστημα Stay'n'Hold που επιτρέπει συνεχή πίεση χωρίς επιπλέον κατανάλωση ενέργειας, βελτιώνοντας την απόδοση συμπίεσης.



Τεχνικά χαρακτηριστικά E219

Βάρος δέματος πλαστικού	< 80 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 50 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999009)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	700-800 x 700 x 500 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	500 x 700 x 500 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	1785 x 965 x 755 mm
Βάρος μηχανής	370 kg
Επίπεδο θορύβου	< 60 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	6 τόνοι
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	57 sec
Τροφοδοσία	3 x 400V / 50Hz / 16A
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

E319

Η E319 είναι ηλεκτρική πρέσα βαρέως τύπου χαμηλού ύψους, κατάλληλη για σταθερή ροή χαρτονιού και πλαστικού. Προσφέρει υψηλή δύναμη συμπίεσης και αθόρυβη λειτουργία χωρίς υδραυλικό σύστημα.

- Υψηλή δύναμη συμπίεσης
- Αθόρυβη ηλεκτρική λειτουργία 57 dB(A)
- Χωρίς υδραυλικό λάδι
- Σύστημα ελέγχου Plug'n'Press
- Λειτουργία σταθερής πίεσης (Constant Pressure)
- Ενσωματωμένη ασφαλής εξαγωγή δέματος

Παράγει δέματα έως 80 kg χαρτονιού και 100 kg πλαστικού, ιδανική για εντατική χρήση.

Η ηλεκτρομηχανική λειτουργία με κοχλιωτό σύστημα προσφέρει ισχυρή και σταθερή συμπίεση έως 15 τόνους, με χαμηλή συντήρηση.

Η λειτουργία σταθερής πίεσης επιτρέπει περαιτέρω συμπίεση χωρίς επιπλέον κατανάλωση ενέργειας, αυξάνοντας την πυκνότητα του δέματος.



Τεχνικά χαρακτηριστικά E319

Βάρος δέματος πλαστικού	< 100 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 80 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999009)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	700-800 x 900 x 500 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	600 x 900 x 500 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	1855 x 1165 x 810 mm
Βάρος μηχανής	500 kg
Επίπεδο θορύβου	< 60 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	15 τόνοι
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	63 sec
Τροφοδοσία	3 x 400V / 16A
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

E519

Η E519 είναι μια ηλεκτρική πρέσα βαρέως τύπου χαμηλού ύψους, ειδικά σχεδιασμένη για μεγάλους όγκους εύκαμπτων πλαστικών συσκευασιών LDPE. Προσφέρει υψηλή δύναμη συμπίεσης, αθόρυβη λειτουργία και μηδενική χρήση υδραυλικών.

- Υψηλή δύναμη συμπίεσης
- Ηλεκτρική λειτουργία χωρίς υδραυλικά
- Συνολικό ύψος κάτω από 2 m
- Λειτουργία σταθερής πίεσης (Constant Pressure)
- Εύκολα ανοιγόμενη πόρτα φόρτωσης
- Ειδικά σχεδιασμένη για μεγάλους όγκους μαλακού πλαστικού

Παράγει δέματα έως 230 kg πλαστικού και 160 kg χαρτονιού, ιδανική για βιομηχανική χρήση.

Η ηλεκτρομηχανική λειτουργία με σύστημα διπλού κοκλίου προσφέρει ισχυρή συμπίεση έως 18 τόνους, με αθόρυβη και σταθερή απόδοση.

Το απλό σύστημα ελέγχου επιτρέπει λειτουργίες όπως αυτόματη εκκίνηση και σταθερή πίεση, βελτιώνοντας την πυκνότητα του δέματος χωρίς επιπλέον κατανάλωση ενέργειας.

Διαθέτει προηγμένα συστήματα ασφαλείας σύμφωνα με EN16500, όπως μαγνητικούς διακόπτες και αισθητήρες προστασίας.



Τεχνικά χαρακτηριστικά E519

Βάρος δέματος πλαστικού	< 230 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 160 kg
Τύπος τσερκιού	13 mm (#999009)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	700-800 x 1100 x 650 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	550 x 1100 x 650 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	1990 x 1470 x 790 mm
Βάρος μηχανής	780 kg
Επίπεδο θορύβου	< 65 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	18 τόννοι
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	63 sec
Τροφοδοσία	3 x 400V / 16A
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

E619

Η E619 είναι ηλεκτρική πρέσα υψηλής χωρητικότητας για μεγάλους όγκους χαρτονιού και πλαστικού. Συνδυάζει ισχύ, ευκολία φόρτωσης και αθόρυβη λειτουργία.

- Υψηλή δύναμη συμπίεσης
- Συνολικό ύψος λίγο πάνω από 2 m
- Ηλεκτρική λειτουργία χωρίς υδραυλικά
- Λειτουργία σταθερής πίεσης (Constant Pressure)
- Εύκολη φόρτωση μέσω μεγάλης πόρτας
- Αυτόματη εκκίνηση λειτουργίας

Παράγει δέματα έως 400 kg πλαστικού και 300 kg χαρτονιού, κατάλληλη για υψηλές απαιτήσεις.

Η ηλεκτρομηχανική λειτουργία με διπλό κινητήρα και διπλό κοκλίο προσφέρει δύναμη συμπίεσης έως 25 τόνους.

Ο μεγάλος θάλαμος συμπίεσης με εσωτερικά άγκιστρα συγκρατεί το υλικό για μεγαλύτερη πυκνότητα δέματος.

Διαθέτει σύστημα ελέγχου με επιλογές αυτόματης εκκίνησης και λειτουργίας σταθερής πίεσης για μέγιστη απόδοση.



Τεχνικά χαρακτηριστικά E619

Βάρος δέματος πλαστικού	< 400kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 300 kg
Τύπος τσερκιού	16 mm (#999009)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	800-900 x 1500 x 800 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	550 x 1500 x 800 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	2070 x 1915 x 960 mm
Βάρος μηχανής	1212 kg
Επίπεδο θορύβου	< 65 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	25 τόνοι
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	70 sec
Τροφοδοσία	3 x 400V / 32A
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16500

E819

Η E819 είναι ηλεκτρική οριζόντια πρέσα για συνεχή και υψηλό όγκο παραγωγής. Επιτρέπει συνεχή τροφοδοσία υλικών, ιδανική για μεγάλες ροές απορριμμάτων.

- Δέματα έως 300 kg χαρτονιού και 400 kg πλαστικού
- Συνεχής φόρτωση μέσω άνω θαλάμου
- Ηλεκτρική κοκλιωτή πλάκα συμπίεσης
- Λειτουργία σταθερής πίεσης (Press & Hold)
- Ρυθμιζόμενη λειτουργία για διαφορετικά υλικά
- Αυτόματη εκκίνηση με αισθητήρες ασφαλείας

Παράγει δέματα έως 400 kg πλαστικού με υψηλή πυκνότητα συμπίεσης.

Η ηλεκτρική λειτουργία με διπλό κινητήρα και σύστημα κοκλιών μειώνει την κατανάλωση ενέργειας και τον θόρυβο, προσφέροντας ισχυρή συμπίεση έως 25 τόνους.

Υποστηρίζει συνεχή λειτουργία με αυτόματη τροφοδοσία ή λειτουργία σταθερής πίεσης για μέγιστη απόδοση.

Διαθέτει σύστημα ασφαλείας με αισθητήρες και χειρισμό δύο χεριών για ασφαλή εξαγωγή δέματος.



Τεχνικά χαρακτηριστικά E819

Βάρος δέματος πλαστικού	< 400 kg
Βάρος δέματος χαρτονιού	< 300 kg
Τύπος τσερκιού	σύρμα (#999104)
Διαστάσεις δέματος (Υ × Π × Β)	800 x 800 x 1200 mm
Άνοιγμα φόρτωσης (Υ × Π × Β)	800 x 725 mm
Διαστάσεις μηχανής (Υ × Π × Β)	1680 x 1326 x 3765 mm
Βάρος μηχανής	2000 kg
Επίπεδο θορύβου	< 70 dB(A)
Ποσοστό συμπίεσης	85-90%
Δύναμη συμπίεσης	25 τόννοι
Χρόνος κύκλου συμπίεσης	90 sec
Τροφοδοσία	400V / 32A
Πιστοποιήσεις	CE, EN 16252





kapelis
ackaging

Αφοσίωση στην Καινοτομία



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

