

**NEA MONTEΛA:** Σιδερωτήρια LACO  
με πλάτος εργασίας 1300-3300 mm

**Miele Professional. Immer Besser.**



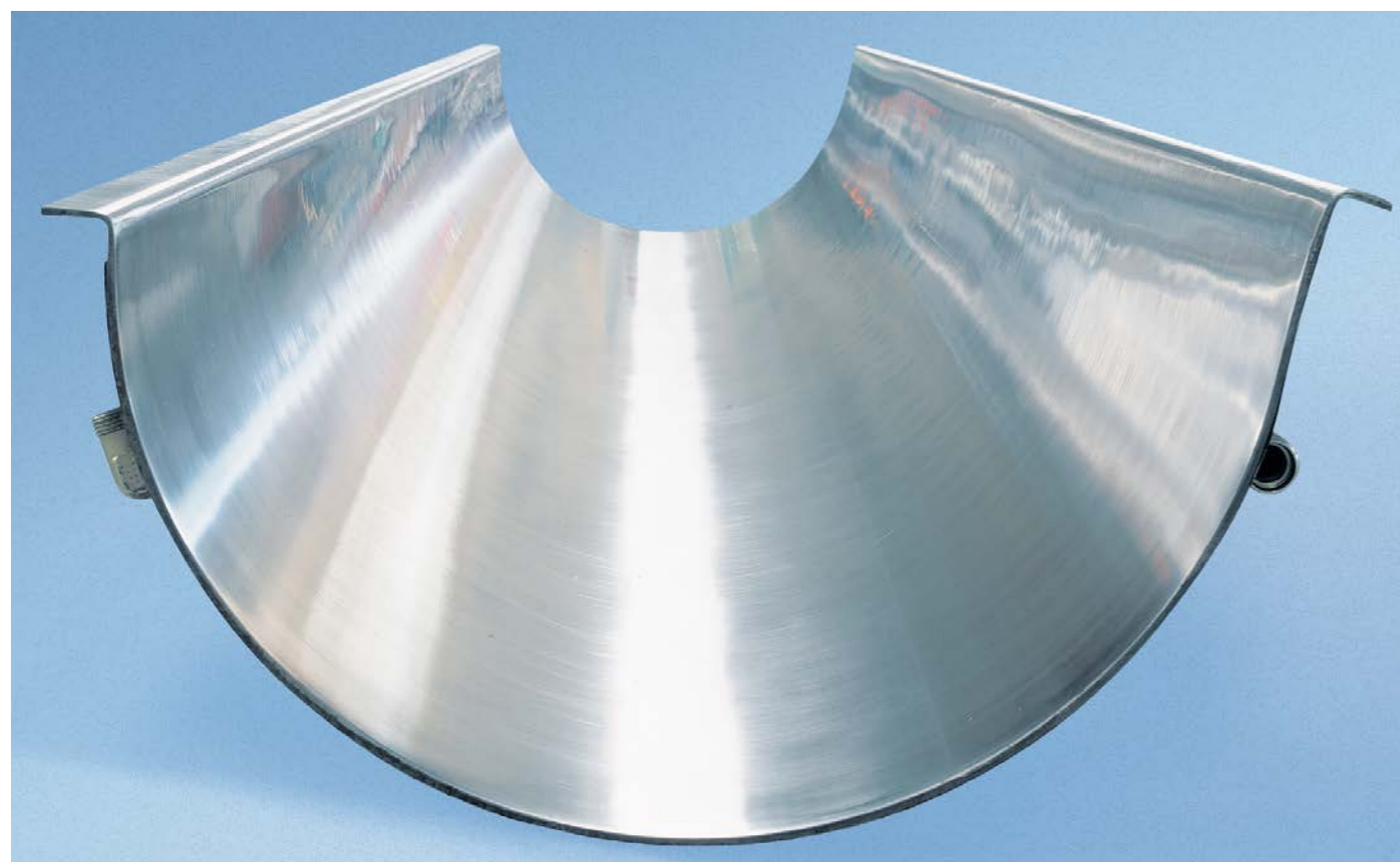
## Σιδερωτήρια LACO M500, D500, D600, D800

Εξαιρετική απόδοση και οικονομία

Για τους χρήστες με τις υψηλότερες απαιτήσεις απόδοσης, η Miele Professional εμπλούτισε τη σειρά σιδερωτηρίων της προσθέτοντας τα σιδερωτήρια υψηλής απόδοσης LACO. Με τα κορυφαία χαρακτηριστικά τους, αυτές οι συσκευές προσφέρουν υψηλή απόδοση, ενώ ταυτόχρονα διασφαλίζουν φινίρισμα υψηλής ποιότητας. Έτσι, εξασφαλίζουν ότι απολαμβάνετε κορυφαία απόδοση και οικονομία.

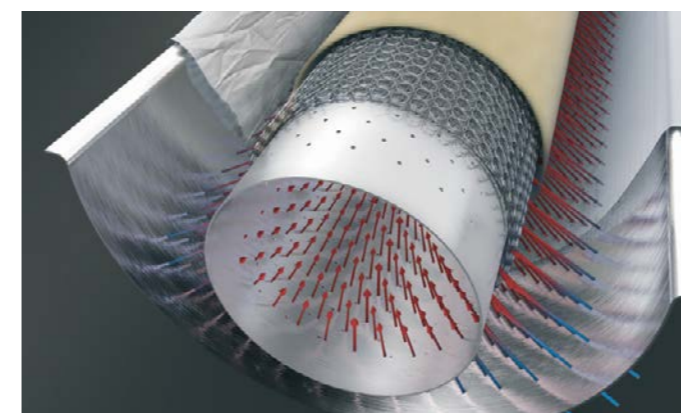
# Σιδερωτήρια LACO M500, D500, D600, D800

Καινοτομία για μεγαλύτερη απόδοση και εργονομία



## Ελαστική κατασκευή πλάκας σιδερώματος

Τα τοιχώματα της συγκολλημένης με λέιζερ πλάκας σιδερώματος είναι ελαστικά και συνεπώς ιδιαίτερα ικανά να προσαρμόζονται στο μέγεθος του κυλίνδρου και του ιματισμού. Έτσι δημιουργείται μια μεγάλη γωνία επαφής 206° και μια αντίστοιχα μεγάλη επιφάνεια επαφής. Σε συνδυασμό με την υδραυλική πίεση, αυτό το σύστημα επιτυγχάνει υψηλά επίπεδα απόδοσης, τα οποία σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσαν μόνο να σημειωθούν από συσκευές με σημαντικά μεγαλύτερη διάμετρο κυλίνδρου.



## Πλάκα σιδερώματος με λειτουργία AirStream

Η πατενταρισμένη λειτουργία AirStream αυξάνει την απόδοση κατά περίπου 25% – χωρίς να επηρεάζει την ποιότητα φινιρίσματος. Αυτό το σύστημα εμποδίζει τη δημιουργία υπερβολικών επιπέδων υγρασίας στον κύλινδρο, διοχετεύοντας προθερμασμένο αέρα μέσα από τις μικρές οπές της σκάφης και αφαιρώντας τον αέρα από τον κύλινδρο. Με αυτόν τον τρόπο, η υγρασία που απελευθερώνεται από τα υφάσματα αφαιρείται προτού να αυξηθεί πάλι η ταχύτητα κυλίνδρου.



## Κορυφαία εργονομία

Όλα τα πλήκτρα λειτουργίας αναγνωρίζονται εύκολα και βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της συσκευής. Η χρήση της πλευράς τροφοδοσίας και της πλευράς εξαγωγής γίνεται σε εργονομικό ύψος εργασίας. Τα ευέλικτα ελάσματα στην πλευρά εξαγωγής δεν επιτρέπουν στα υφάσματα να κολλήσουν στην επένδυση του κυλίνδρου, διασφαλίζοντας ότι ο ιματισμός γλιστρά απαλά στο τραπέζι εξαγωγής.



## Σύστημα τροφοδοσίας EasyFeed

Το σύστημα τροφοδοσίας EasyFeed επιτρέπει σε ένα άτομο να εισάγει μεγάλα υφάσματα με ευκολία. Τα είδη ιματισμού συγκρατούνται και τεντώνονται από δύο κλιπ. Οι περιστροφικές βούρτσες διασφαλίζουν ότι οι άκρες ξεδιπλώνονται από όλο το μήκος των ειδών ιματισμού, παρέχοντας ακριβές πέρασμα και χωρίς πτυχώσεις από την πλάκα σιδερώματος. Τα μικρότερα υφάσματα μπορούν να εισαχθούν χειροκίνητα σε πολλαπλές ζώνες παράλληλα.



## Συστήματα ασφαλείας και κάλυμμα διατήρησης θερμότητας

Ο κύλινδρος σταματάει αυτόματα χάρη στο σύστημα προστασίας χεριών, εάν τα χέρια πλησιάσουν τον κύλινδρο κατά την εισαγωγή του ιματισμού. Ο διακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έκτακτης ανάγκης είναι εύκολα προσβάσιμος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Το κάλυμμα διατήρησης θερμότητας διασφαλίζει ότι δεν υπάρχει απώλεια θερμότητας στην ατμόσφαιρα. Οι απώλειες θερμότητας στον χώρο εγκατάστασης μειώνονται σημαντικά. Αυτό το κάλυμμα προστατεύει επίσης την επένδυση και την πλάκα σιδερώματος από υπολείμματα σκόνης.

# Σιδερωτήριο LACO M500, αντίστροφης τροφοδοσίας

Πλάτος εργασίας 1.750-3.300 mm



Εικ.: LACO M500, μπροστινή πλευρά (τροφοδοσίας και εξαγωγής ιματισμού)

Εικ.: LACO M500, πίσω πλευρά

Σιδερωτήριο LACO M500						
Διάμετρος κυλίνδρου [mm]	500	500	500	500	500	500
Πλάτος εργασίας [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Απόδοση* με 50% υπολειπόμενη υγρασία EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Τύπος θέρμανσης	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Ισχύς EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/
Σύνδεση εξαγωγής αέρα [DN]	75	75	75	75	75	75
Αφαίρεση ιματισμού	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά
Εξωτερικές διαστάσεις Υ/Π/Β [mm]	1.200/2.565/1.195	1.200/2.815/1.195	1.200/3.015/1.195	1.200/3.315/1.195	1.200/3.815/1.195	1.200/4.115/1.195

EL = Ηλεκτρικό, G = Αέριο, D = Ατμός, \* Στοιχεία σύμφωνα με το DIN 11902. Στην πράξη, η απόδοση είναι συνήθως 20-40% κάτω από τις αναφερόμενες μέγιστες τιμές. Η πραγματική απόδοση εξαρτάται από την ταχύτητα και την εμπειρία του χειριστή, από τον τύπο του ιματισμού που σιδερώνεται, τον τρόπο ταξινόμησης του ιματισμού πριν από το σιδέρωμα, την κατάσταση της πλάκας σιδερώματος και την απαιτούμενη ποιότητα φινιρίσματος.

Το σιδερωτήριο LACO M500 είναι ένα σιδερωτήριο υψηλής απόδοσης σχεδιασμένο ως μονάδα αντίστροφης τροφοδοσίας για εγκατάσταση σε τοίχο. Τα ρούχα εισάγονται και εξάγονται από την μπροστινή πλευρά της συσκευής.

## Οφέλη των σιδερωτηρίων αντίστροφης τροφοδοσίας

- Μικρός χώρος εγκατάστασης
- Μειωμένες απαιτήσεις προσωπικού και συνεπώς πιο ευέλικτη αξιοποίηση πόρων
- Λειτουργία από 1-2 άτομα και συνεπώς χαμηλότερο κόστος προσωπικού

## Βασικά χαρακτηριστικά

- Κάλυμμα διατήρησης θερμότητας με σύστημα προστασίας χεριών
- Ψηφιακό σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας
- Ιμάντες εισαγωγής
- Σύστημα ελέγχου ταχύτητας κυλίνδρου
- Περιέλιξη από ελατήρια και δύο στρώσεις τσόχας πολυεστέρα, 800 g/m<sup>2</sup>
- Οδηγός αποκόλλησης ιματισμού
- Τραπέζι εξαγωγής ιματισμού 60 cm
- Ανοξείδωτο καλάθι ιματισμού
- Στάνταρ χρώμα: Octoblue
- Τάση: 3N AC 380-420 V/50 Hz
- Καυστήρας αερίου δύο βαθμίδων στα σιδερωτήρια που θερμαίνονται με αέριο

## Προαιρετικά χαρακτηριστικά

- Πατενταρισμένος αερισμός πλάκας με λειτουργία AirStream
- Κλιπ τροφοδοσίας EasyFeed
- Οθόνη αφής PLC
- Ποδοδιακόπτης για τον έλεγχο του κυλίνδρου
- Επένδυση κυλίνδρου και τσόχα με ίνες ARAMID
- Εκτεταμένη επιφάνεια τροφοδοσίας
- Πρόσθετα στοιχεία ελέγχου και ενδεικτικές λυχνίες

# Σιδερωτήρια LACO D500

Πλάτος εργασίας 1.750-3.300 mm



Εικ.: LACO D500, μπροστινή πλευρά (πλευρά τροφοδοσίας)

Εικ.: LACO D500, πίσω πλευρά (πλευρά εξαγωγής)

Σιδερωτήριο LACO D500						
Διάμετρος κυλίνδρου [mm]	500	500	500	500	500	500
Πλάτος εργασίας [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Απόδοση* με 50% υπολειπόμενη υγρασία EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Τύπος θέρμανσης	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Ισχύς EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/
Σύνδεση εξαγωγής αέρα [DN]	75	75	75	75	75	75
Αφαίρεση ιματισμού	Πίσω	Πίσω	Πίσω	Πίσω	Πίσω	Πίσω
Εξωτερικές διαστάσεις Υ/Π/Β [mm]	1.200/2.600/1.715	1.200/2.850/1.715	1.200/3.050/1.715	1.200/3.350/1.715	1.200/3.850/1.715	1.200/4.150/1.715

EL = Ηλεκτρικό, G = Αέριο, D = Ατμός, \* Στοιχεία σύμφωνα με το DIN 11902. Στην πράξη, η απόδοση είναι συνήθως 20-40% κάτω από τις αναφερόμενες μέγιστες τιμές. Η πραγματική απόδοση εξαρτάται από την ταχύτητα και την εμπειρία του χειριστή, από τον τύπο του ιματισμού που σιδερώνεται, τον τρόπο ταξινόμησης του ιματισμού πριν από το σιδέρωμα, την κατάσταση της πλάκας σιδερώματος και την απαιτούμενη ποιότητα φινιρίσματος.

Το σιδερωτήριο LACO D500 είναι ένα μοντέλο συνεχούς τροφοδοσίας υψηλής απόδοσης.

Εισαγωγή και αφαίρεση ιματισμού στις αντίθετες πλευρές της συσκευής.

## Οφέλη των σιδερωτηρίων οπίσθιας εξαγωγής

- Ιδιαίτερως αποτελεσματική μέθοδος λειτουργίας
- Εύκολος χειρισμός μεγάλων τεμαχίων ιματισμού
- Υψηλή απόδοση ιματισμού

## Βασικά χαρακτηριστικά

- Κάλυμμα διατήρησης θερμότητας με σύστημα προστασίας χεριών
- Ψηφιακό σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας
- Ιμάντες εισαγωγής
- Σύστημα ελέγχου ταχύτητας κυλίνδρου
- Περιέλιξη από ελατήρια και δύο στρώσεις τσόχας πολυεστέρα, 800 g/m<sup>2</sup>
- Οδηγός αποκόλλησης ιματισμού
- Τραπέζι εξαγωγής ιματισμού 60 cm
- Ανοξείδωτο καλάθι ιματισμού
- Στάνταρ χρώμα: Octoblue
- Τάση: 3N AC 380-420 V/50 Hz
- Καυστήρας αερίου δύο βαθμίδων στα σιδερωτήρια που θερμαίνονται με αέριο

## Προαιρετικά χαρακτηριστικά

- Πατενταρισμένος αερισμός πλάκας με λειτουργία AirStream
- Κλιπ τροφοδοσίας EasyFeed
- Οθόνη αφής PLC
- Ποδοδιακόπτης για τον έλεγχο του κυλίνδρου
- Επένδυση κυλίνδρου και τσόχα με ίνες ARAMID
- Εκτεταμένο εύρος ταχύτητας κυλίνδρου
- Βαθύτερα τραπέζια τροφοδοσίας και εξαγωγής
- Αντίστροφη τροφοδοσία ιματισμού
- Πρόσθετα στοιχεία ελέγχου και ενδεικτικές λυχνίες

# Σιδερωτήρια LACO D600

Πλάτος εργασίας 1.750-3.300 mm



Εικ.: LACO D600, μπροστινή πλευρά (πλευρά τροφοδοσίας)

Εικ.: LACO D600, πίσω πλευρά (πλευρά εξαγωγής)

Σιδερωτήριο LACO D600						
Διάμετρος κυλίνδρου [mm]	600	600	600	600	600	600
Πλάτος εργασίας [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Απόδοση* με 50% υπολειπόμενη υγρασία EL/G/D [kg/h]	100/100/90	109/109/98	126/126/113	140/140/126	160/160/144	175/175/157
Τύπος θέρμανσης	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Ισχύς EL/G/D [kW]	45/91/-	45/91/-	45/91/-	50/91/-	60/91/-	75/91/-
Σύνδεση εξαγωγής αέρα [DN]	75	75	75	75	75	75
Αφαίρεση ιματισμού	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά
Εξωτερικές διαστάσεις Υ/Π/Β [mm]	1.395/2.830/1.900	1.395/3.080/1.900	1.395/3.280/1.900	1.395/3.580/1.900	1.395/4.080/1.900	1.395/4.380/1.900

EL = Ηλεκτρικό, G = Αέριο, D = Ατμός, \* Στοιχεία σύμφωνα με το DIN 11902. Στην πράξη, η απόδοση είναι συνήθως 20-40% κάτω από τις αναφερόμενες μέγιστες τιμές. Η πραγματική απόδοση εξαρτάται από την ταχύτητα και την εμπειρία του χειριστή, από τον τύπο του ιματισμού που σιδερώνεται, τον τρόπο ταξινόμησης του ιματισμού πριν από το σιδέρωμα, την κατάσταση της πλάκας σιδερώματος και την απαιτούμενη ποιότητα φινιρίσματος.

Το σιδερωτήριο LACO D600 είναι ένα μοντέλο συνεχούς τροφοδοσίας υψηλής απόδοσης. Εισαγωγή και αφαίρεση ιματισμού στις αντίθετες πλευρές της συσκευής.

### Οφέλη των σιδερωτηρίων συνεχούς τροφοδοσίας

- Ιδιαίτερως αποτελεσματική μέθοδος λειτουργίας
- Εύκολος χειρισμός μεγάλων τεμαχίων ιματισμού
- Υψηλή απόδοση ιματισμού

### Βασικά χαρακτηριστικά

- Κάλυμμα διατήρησης θερμότητας με σύστημα προστασίας χεριών
- Ψηφιακό σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας
- Ιμάντες εισαγωγής
- Σύστημα ελέγχου ταχύτητας κυλίνδρου
- Περιέλιξη από ελατήρια και δύο στρώσεις τσόχας πολυεστέρα, 800 g/m<sup>2</sup>
- Οδηγός αποκόλλησης ιματισμού
- Τραπέζι εξαγωγής ιματισμού 60 cm
- Ανοξείδωτο καλάθι ιματισμού
- Στάνταρ χρώμα: Octoblue
- Τάση: 3N AC 380-420 V/50 Hz
- Καυστήρας αερίου δύο βαθμίδων στα σιδερωτήρια που θερμαίνονται με αέριο

### Προαιρετικά χαρακτηριστικά

- Πατενταρισμένος αερισμός πλάκας με λειτουργία AirStream
- Κλιπ τροφοδοσίας EasyFeed
- Οθόνη αφής PLC
- Ποδοδιακόπτης για τον έλεγχο του κυλίνδρου
- Επένδυση κυλίνδρου και τσόχα με ίνες ARAMID
- Εκτεταμένο εύρος ταχύτητας κυλίνδρου
- Βαθύτερα τραπέζια τροφοδοσίας και εξαγωγής
- Αντίστροφη τροφοδοσία ιματισμού
- Αισθητήρες παρακολούθησης οδηγού αποκόλλησης ιματισμού
- Πρόσθετα στοιχεία ελέγχου και ενδεικτικές λυχνίες

# Σιδερωτήρια LACO D800

Πλάτος εργασίας 1.300-3.300 mm



Εικ.: LACO D800, μπροστινή πλευρά (πλευρά τροφοδοσίας)

Εικ.: LACO D800, πίσω πλευρά (πλευρά εξαγωγής)

Σιδερωτήριο LACO D800							
Διάμετρος κυλίνδρου [mm]	800	800	800	800	800	800	800
Πλάτος εργασίας [mm]	1.300	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Απόδοση* με 50% υπολειπόμενη υγρασία EL/G/D [kg/h]	112/112/102	152/152/136	164/164/147	186/186/167	200/200/180	230/230/207	250/250/225
Τύπος θέρμανσης	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Ισχύς EL/G/D [kW]	45/52/-	60/189/-	60/189/-	60/189/-	75/189/-	90/189/-	90/189/-
Σύνδεση εξαγωγής αέρα [DN]	75	75	75	75	75	75	75
Αφαίρεση ιματισμού	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Από μπροστά	Πρόσοψη
Εξωτερικές διαστάσεις Υ/Π/Β [mm]	1.615/2.565/2.115	1.615/2.910/2.115	1.615/3.160/2.115	1.615/3.360/2.115	1.615/3.660/2.115	1.615/4.160/2.115	1.615/4.460/2.115

EL = Ηλεκτρικό, G = Αέριο, D = Ατμός, \* Στοιχεία σύμφωνα με το DIN 11902. Στην πράξη, η απόδοση είναι συνήθως 20-40% κάτω από τις αναφερόμενες μέγιστες τιμές. Η πραγματική απόδοση εξαρτάται από την ταχύτητα και την εμπειρία του χειριστή, από τον τύπο του ιματισμού που σιδερώνεται, τον τρόπο ταξινόμησης του ιματισμού πριν από το σιδέρωμα, την κατάσταση της πλάκας σιδερώματος και την απαιτούμενη ποιότητα φινιρίσματος.

Το σιδερωτήριο LACO D800 είναι ένα μοντέλο συνεχούς τροφοδοσίας υψηλής απόδοσης. Εισαγωγή και αφαίρεση ιματισμού στις αντίθετες πλευρές της συσκευής.

### Οφέλη των σιδερωτηρίων συνεχούς τροφοδοσίας

- Ιδιαίτερως αποτελεσματική μέθοδος λειτουργίας
- Εύκολος χειρισμός μεγάλων τεμαχίων ιματισμού
- Υψηλή απόδοση ιματισμού

### Βασικά χαρακτηριστικά

- Κάλυμμα διατήρησης θερμότητας με σύστημα προστασίας χεριών
- Ψηφιακό σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας
- Ιμάντες εισαγωγής
- Σύστημα ελέγχου ταχύτητας κυλίνδρου
- Περιέλιξη από ελατήρια και δύο στρώσεις τσόχας πολυεστέρα, 800 g/m<sup>2</sup>
- Οδηγός αποκόλλησης ιματισμού
- Τραπέζι εξαγωγής ιματισμού 60 cm
- Ανοξείδωτο καλάθι ιματισμού
- Στάνταρ χρώμα: Octoblue
- Τάση: 3N AC 380-420 V/50 Hz
- Καυστήρας αερίου δύο βαθμίδων στα σιδερωτήρια που θερμαίνονται με αέριο

### Προαιρετικά χαρακτηριστικά

- Πατενταρισμένος αερισμός πλάκας με λειτουργία AirStream
- Κλιπ τροφοδοσίας EasyFeed
- Οθόνη αφής PLC
- Ποδοδιακόπτης για τον έλεγχο του κυλίνδρου
- Επένδυση κυλίνδρου και τσόχα με ίνες ARAMID
- Εκτεταμένο εύρος ταχύτητας κυλίνδρου και εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα
- Βαθύτερα τραπέζια τροφοδοσίας και εξαγωγής
- Αντίστροφη τροφοδοσία ιματισμού
- Αισθητήρες παρακολούθησης οδηγού αποκόλλησης ιματισμού
- Πρόσθετα στοιχεία ελέγχου και ενδεικτικές λυχνίες

*Το κρεβάτι και τα κλινοσκεπάσματα είναι η καλύτερη διαφήμιση για κάθε ξενοδοχείο. Για αυτόν τον λόγο, η γερμανική ένωση Dehoga η οποία εκπροσωπεί ξενοδοχεία και εστιατόρια, ανέλαβε πριν από χρόνια την πρωτοβουλία να συμπεριλάβει στον κατάλογο κριτηρίων τα οποία κατηγοριοποιούν τα γερμανικά ξενοδοχεία, την άνεση του ύπνου. Αυτό τονίζει την ανάγκη για ένα τέλειο φινίρισμα ιματισμού!*



# Σιδερωτήριο LACO D500/D600

## Επιλογές και εξαρτήματα

Επιλογές		Mat.no.	Art.no.
LAC/SUCTION	Ρυθμιζόμενο καπάκι εξαγωγής αέρα	10817960	59535001D
LAC/NOMEX001	2 στρώσεις επένδυσης τσόχας με ίνες ARAMID (Nomex®)	10817980	59535002D
LAC/PEDAL/500	Ποδοδιακόπτης bar	10817990	59535003D
LAC/SPEED500	Αυξημένη ταχύτητα σιδερωτηρίου (λειτουργία υψηλής ταχύτητας) έως 12 m/λεπτό	10818000	59535004D
LAC/PLC	Έγχρωμη οθόνη αφής PLC B&R 7,5"	10818010	59535005D
LAC/DOUBLETEMP	Περιστροφικός διακόπτης για 2 προγραμματιζόμενες θερμοκρασίες: Αερίου/Ηλεκτρικός (όχι με PLC)	10818020	59535006D
LAC/TABLE70/500	Τραπέζι εξαγωγής ιματισμού 700 mm για D500	10818030	59535007D
LAC/PLUGFEEDER	Βύσμα για μονάδα τροφοδοσίας – 0-10 V σήμα – Διακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έκτακτης ανάγκης (όχι για μοντέλα M)	10818040	59535008D
LAC/PLUGFOLDER	Βύσμα για αναδιπλούμενη μονάδα – 0-10 V σήμα – Διακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έκτακτης ανάγκης (όχι για μοντέλα M)	10818150	59535009D
LAC/MURAAL/500	Μονάδα αντίστροφης τροφοδοσίας ιματισμού για D500 (όχι με Longfeed 50 ή 80 cm)	10818170	59535011D
LAC/LONGFEED50	Επιφάνεια τροφοδοσίας/επεκτεινόμενοι ιμάντες κατά 50 cm μόνο για D500	10818180	59535012D
LAC/LONGFEED80	Επιφάνεια τροφοδοσίας/επεκτεινόμενοι ιμάντες κατά 80 cm μόνο για D500	10818190	59535013D
LAC/EASY500	Σύστημα τροφοδοσίας με κλιπ για επιφάνεια τροφοδοσίας/επεκτεινόμενοι ιμάντες κατά 50 cm (συμπεριλαμβάνονται) Μόνο για D500 2000/2500/3000/3300. Η επιλογή περιλαμβάνει ξεχωριστό PLC 5"	10818200	59535014D
LAC/LAMEL	Περιέλιξη με ελάσματα από ανοξείδωτο χάλυβα	10818210	59535015D
LAC/AIRSTREAM	Πλάκα AirStream (αεριζόμενη), μονό για 500 Αερίου/Ηλεκτρική	10818220	59535016D
LAC/NONSTDTENSION	Μη τυπική σύνδεση 3 NAC 380-420 V/50 Hz Διαθέσιμες μη τυπικές τάσεις: 3 NAC 230 V 50-60 Hz 3 AC 230 V 50-60 Hz 3 NAC 440-480 V 60 Hz	10818230	59535017D
<b>Επιλογές μόνο για σιδερωτήριο αερίου 500</b>			
LAC/OILBURN	Καυστήρας πετρελαίου αντί για καυστήρα αερίου	10818250	59535019D
LAC/LPG	Κιτ μετατροπής για μετατροπή σε υγρό αέριο, βουτάνιο ή προπάνιο	10818270	59535020D
LAC/THERMAL	Σύνδεση πετρελαίου θέρμανσης, τρίοδη βαλβίδα	10818290	59535021D
LAC/MODULGAS	Ρυθμιζόμενος καυστήρας αερίου + οθόνη αφής PLC 7,5" μόνο για εστίες ΑΕΡΙΟΥ πλάτους 3000-3300 – LPG	10818300	59535022D
<b>Πρόσθετα εξαρτήματα</b>			
LAC/CLEANCLOTH	Πανί κερώματος και καθαρισμού	10818340	59535025D
LAC/WAX	Κερί (1 kg)	10818360	59535026D
LAC/CRATE/500	Συσκευασία ξύλινου κιβωτίου	10818370	59535027D

# Σιδερωτήριο LACO D600/D800

## Επιλογές και εξαρτήματα

Επιλογές		Mat.no.	Art.no.
LAC/NOMEX002	2 στρώσεις επένδυσης τσόχας με ίνες ARAMID (Nomex®)	11034840	59535028D
LAC/PEDAL/800	Ποδοδιακόπτης bar	11034850	59535029D
LAC/SPEED80	Αυξημένη ταχύτητα σιδερωτηρίου (λειτουργία υψηλής ταχύτητας), έως 14 m/λεπτό σε D600, έως 16 m/λεπτό σε D800	11034870	59535031D
LAC/ULTRASPEED80	Εξαιρετικά υψηλή ταχύτητα κυλίνδρου (Ultra HighSpeed), έως 25 m/λεπτό σε D800	11034880	59535032D
LAC/PLC	Έγχρωμη οθόνη αφής PLC B&R 7,5"	10818010	59535005D
LAC/DOUBLETEMP	Περιστροφικός διακόπτης για 2 προγραμματιζόμενες θερμοκρασίες: Αερίου/Ηλεκτρικός (όχι με PLC)	10818020	59535006D
LAC/SPEEDPRESS	Ταχύτητα ψηφιακού κυλίνδρου και ένδειξη πίεσης (όχι με PLC)	11034900	59535033D
LAC/SCRAPSURV	Αισθητήρες παρακολούθησης οδηγού αποκόλλησης ιματισμού	11034930	59535034D
LAC/TABLE70/800	Τραπέζι εξαγωγής ιματισμού 700 mm	11034960	59535035D
LAC/PLUGFEEDER	Βύσμα για μονάδα τροφοδοσίας – 0-10 V σήμα – Διακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έκτακτης ανάγκης	10818040	59535008D
LAC/PLUGFOLDER	Βύσμα για αναδιπλούμενη μονάδα – 0-10 V σήμα – Διακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ έκτακτης ανάγκης	10818150	59535009D
LAC/MURAAL/800	Μονάδα αντίστροφης τροφοδοσίας ιματισμού για D800 (όχι με Longfeed 50 ή 80 cm)	11034980	59535036D
LAC/LONGFEED50	Επιφάνεια τροφοδοσίας/Επέκταση ιμάντων 50 cm, χωρίς καλάθι ιματισμού	10818180	59535012D
LAC/LONGFEED80	Επιφάνεια τροφοδοσίας/Επέκταση ιμάντων 80 cm, χωρίς καλάθι ιματισμού	10818190	59535013D
LAC/FREQFEED	Συγχρονισμένοι ιμάντες τροφοδοσίας (μόνο με το LAC/LONGFEED50 ή 80) (όχι με το Easy)	11034990	59535037D
LAC/SUCTIONFEED	Διάτρητοι ιμάντες τροφοδοσίας με λειτουργία αναρρόφησης, επιφάνεια αναρρόφησης 15 cm	11035000	59535038D
LAC/EASY	Σύστημα τροφοδοσίας με κλιπ για επιφάνεια τροφοδοσίας/επεκτεινόμενοι ιμάντες κατά 50 cm (συμπεριλαμβάνονται) Μόνο για D500 2000/2500/3000/3300. Η επιλογή περιλαμβάνει ξεχωριστό PLC 5"	10818200	59535014D
LAC/LAMEL	Περιέλιξη με ελάσματα από ανοξείδωτο χάλυβα	10818210	59535015D
LAC/AIRSTREAM	Πλάκα AirStream (αεριζόμενη), μονό για θέρμανση αερίου/ηλεκτρική	10818220	59535016D
LAC/NONSTDTENSION	Μη τυπική σύνδεση 3 NAC 380-420 V/50 Hz Διαθέσιμες μη τυπικές τάσεις: 3 NAC 230 V 50-60 Hz 3 AC 230 V 50-60 Hz 3 NAC 440-480 V 60 Hz Σημείωση: Η απαιτούμενη έκδοση πρέπει να αναφέρεται	10818230	59535017D
<b>Επιλογές μόνο για σιδερωτήριο αερίου 500</b>			
LAC/OILBURN	Μετατροπή από καυστήρα αερίου σε καυστήρα πετρελαίου	10818250	59535019D
LAC/LPG	Κιτ μετατροπής για μετατροπή σε υγρό αέριο, βουτάνιο ή προπάνιο	10818270	59535020D
LAC/THERMAL	Σύνδεση πετρελαίου θέρμανσης, τρίοδη βαλβίδα	10818290	59535021D
LAC/MODULGAS	Ρυθμιζόμενος καυστήρας αερίου + οθόνη αφής PLC 7,5" μόνο για εστίες ΑΕΡΙΟΥ πλάτους 3000-3300 – LPG	10818300	59535022D
<b>Πρόσθετα εξαρτήματα</b>			
LAC/CLEANCLOTH	Πανί κερώματος και καθαρισμού	10818340	59535025D
LAC/WAX	Κερί (1 kg)	10818360	59535026D
LAC/CRATE/800	Συσκευασία ξύλινου κιβωτίου	10818370	59535027D



Miele Service: ο στρατηγικός σας συνεργάτης για τις επαγγελματικές σας συσκευές!

Εμπιστευθείτε τη συσκευή σας σε αυτούς που τη δημιούργησαν

Σύμφωνα με τη φιλοσοφία της Miele «Πάντα καλύτερα» (Immer Besser) εγγυόμαστε με το εμπορικό μας σήμα «Made in Germany» υψηλή ποιότητα και standards παραγωγής. Όσον αφορά το service, η Miele Professional προσφέρει ασυναγώνιστες επιδόσεις. Ακόμη και στο στάδιο της αποστολής και εγκατάστασης των συσκευών, προσφέρουμε ολοκληρωμένες υπηρεσίες και προσαρμόζουμε τις ρυθμίσεις των συσκευών επί τόπου ανάλογα με τις απαιτήσεις. Ο έλεγχος και συντήρηση από το Miele service εγγυάται τη μέγιστη αντοχή των συσκευών, τη διατήρηση τέλει και οικονομικής απόδοσης καθώς και την εξοικονόμηση χρημάτων από τη λειτουργία και αποφυγή βλαβών.

**Service που ανταποκρίνεται στις επαγγελματικές σας απαιτήσεις:**

- Ποιοτικό service και διευρυμένο δίκτυο
- Εγγύηση για τη δυνατότητα προμήθειας ανταλλακτικών έως και 15 χρόνια μετά από την απόσυρση του συγκεκριμένου μοντέλου
- Άμεση ανταπόκριση



ΑΘΗΝΑ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ  
MIELE EXPERIENCE CENTER  
Λεωφ. Μεσογείων 257  
154 51 Ν. Ψυχικό  
801 222 4444 (εκτός Αττικής\*)  
210 679 4444 (εντός Αττικής\*)

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
MIELE EXPERIENCE CENTER  
Βασιλίσσης Όλγας 194  
54 655 Θεσσαλονίκη  
2311 2 97 599

e-mail: [info@miele.gr](mailto:info@miele.gr)  
[www.miele-professional.gr](http://www.miele-professional.gr)