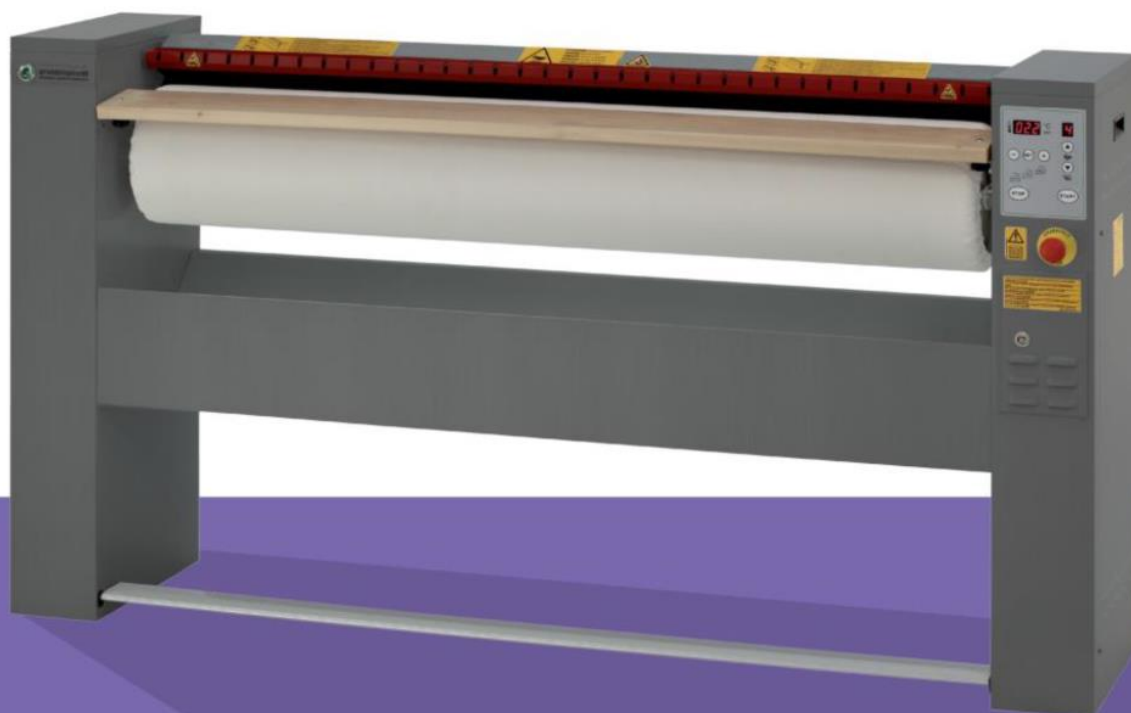


Κύλινδρος Σιδερώματος S 100-120-140/25



Μια τέλεια επιφάνεια για άριστα αποτελέσματα

Διαθέτει επιφάνεια σιδερώματος εξαιρετικής ποιότητας, η πλάκα είναι εξαιρετικά ομαλή και παραμένει έτσι σε οποιαδήποτε θερμοκρασία.

Η διαδικασία ανοδίωσης καθιστά την επιφάνεια σκληρή και αδρανή σε χημικούς παράγοντες, εξαλείφοντας πλήρως τα προβλήματα διάβρωσης.

Διαχείριση των παραμέτρων σιδερώματος

Η πλάκα αλουμινίου, ένα εξάρτημα με δυνατότητες υψηλού επιπέδου αξίζει ένα ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου που τονίζει περαιτέρω τις δυνατότητές του.

Ρύθμιση της ταχύτητας περιστροφής του κυλίνδρου, με τεχνολογία inverter, πρότυπο σε ορισμένα μοντέλα, η οποία επιτρέπει να σιδερώνετε σεντόνια με κάποιο ποσοστό υγρασίας ή σεντόνια με πολλές διπλώσεις που είναι πολύ δύσκολο να απομακρυνθούν.

Ένας κινητήρας αναρρόφησης μαζί με ένα διάτρητο κύλινδρο, ικανό να εξαλείψει τον ατμό που παράγεται κατά τη διάρκεια του σιδερώματος, είναι διαθέσιμα στην μερικές εκδόσεις του μοντέλου S140/25. Βελτιώνει τις συνθήκες εργασίας του χειριστή και την ποιότητα του τελικού προϊόντος.

Εάν η ο κύλινδρος μείνει ανενεργός, απενεργοποιείται αυτόματα, μετακινώντας τη ζεστή πλάκα μακριά από το τύμπανο.

Υπάρχει επιλογή self-service.

Κύλινδρος Σιδερώματος S 100-120-140/25



Η διαδικασία σιδερώματος

Τα θερμαντικά στοιχεία είναι θωρακισμένα και σφραγισμένα, είναι ανθεκτικά στην υγρασία και στεγάζονται κατευθείαν μέσα στην πλάκα σιδερώματος. Η θερμότητα παράγεται από το εσωτερικό, σε αντίθεση με τα παραδοσιακά συστήματα που θερμαίνονται από πίσω επιφάνειες οι οποίες είναι αρκετά μακριά από το ύφασμα.



ST23

Σύστημα ελέγχου ST23, πρότυπο για το σύνολο της σειράς, διαχειρίζεται τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το σύστημα P.I.D.

Μοντέλα S/25		100	120	140	140AV	140AVL
Κίνηση λεκάνης		Αυτόματο				
Ελαστική επένδυση	-	Προαιρετικό				Πρότυπο
Έλεγχος ταχύτητας		Προαιρετικό			Πρότυπο	
Κενό αέρος		Μη διαθέσιμο			Πρότυπο	
Χωρητικότητα						
σε UR 10/15%	kg/h c.a.	30	35	40	40	40
σε UR 20/25%	kg/h c.a.	-	-	-	25/30	25/30
σε UR 35/40%	kg/h c.a.	-	-	-	-	12
Τύπος θέρμανσης		Ηλεκτρικό				
Διαστάσεις και δεδομένα κυλίνδρου						
	Μήκος (mm)	1000	1200	1400	1400	1400
	Διάμετρος	250				
	Ταχύτητα (m/min)	3.9	3.9	3.9	2÷4	2÷4
	Έλεγχος Ταχύτητας (m/min)	2÷4				
Καθαρές διαστάσεις και συσκευασία						
Διαστάσεις	Μήκος (mm)	1400	1600	1800	1800	1800
	Βάθος (mm)	420				
	Ύψος (mm)	1005				
Διαστάσεις συσκευασίας	Μήκος (mm)	1480	1680	1880	1880	1880
	Βάθος (mm)	500				
	Ύψος (mm)	1150				
Βάρος	Όγκος (m ³)	0.85	0.97	1.1	1.1	1.1
	Καθαρό/Μικτό (kg)	110/119	118/130	126/145	130/149	135/154
Ηλεκτρική παροχή	V / ρh / Hz	220-240V 1~ 50/60Hz 230-240V 3~50/60Hz 380-415V 3~ 50/60Hz 440-480V 3~ 60Hz			230-240V 3~50/60Hz 380-415V 3~ 50/60Hz 440-480V 3~ 60Hz	
Θερμική ισχύς	kW	5	6	7	8.4	8.4
Ισχύς κινητήρα	kW	0.18	0.18	0.18	0.215	0.215
Συνολική ισχύς	kW	5.18	6.18	7.18	8.615	8.615
Ασφάλεια	A	10-16	16-20	16-25	16-25	16-25
Θόρυβος	dB	55				60
Κατανάλωση αέρα	m ³ /h	-	-	-	70	70
Έξοδος καυσαερίων	mm	-	-	-	55	55

Active Commercial Systems Ltd.

Λ.Πεντέλης 7Α, Βριλήσσια 15235

Τηλ.: +302106849600 - Fax: +302106849299

www.easywash.gr - info@easywash.gr