

primus

I50

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΑ
ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ



ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ
ΛΕΥΚΑ ΕΙΔΗ ΕΠΑΦΗΣ ΣΕ ΓΩΝΙΑ 300° ΓΙΑ
ΥΨΗΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ



ΠΑΤΕΝΤΑΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ
ΑΝΑΓΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



ΛΕΠΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ



ΣΥΣΤΗΜΑ SENSOSPEED ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗ
ΥΓΡΑΣΙΑ



ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ
ΡΕΥΜΑ Ή ΑΕΡΙΟ



3 YEARS WARRANTY FULL COVER

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Προστασία δακτύλων και κουμπι έκτακτης ανάγκης για μεγαλύτερη ασφάλεια
- Ανθεκτικές ταινίες σιδερώματος Meta Aramid για υψηλή αντοχή σε θερμοκρασία
- Αυτόματη ψύξη
- Ένδειξη ταχύτητας και θερμοκρασίας σιδερώματος
- Κινητήρας με έλεγχο συχνότητας
- Εύκολη αφαίρεση φίλτρων χνουδιού
- Στάνταρ αντιστατική μπάρα
- Σύστημα ελέγχου υπερθέρμανσης (ocs) με 3 αισθητήρες θερμοκρασίας
- Εργονομικός σχεδιασμός

ΕΠΙΛΟΓΕΣ:

- Κύλινδρος επιχρωμιωμένος για καλύτερη θερμική αγωγιμότητα και μειωμένη συντήρηση
- Πετάλ με λειτουργία διακοπής και αντίστροφης κίνησης
- Πετάλ συστήματος παύσης τραπεζιού εισαγωγής (IF50)
- Σύστημα easyfold – απαιτεί λιγότερη συντήρηση, χωρίς ταινίες και ρολά (IF50)
- Μπροστινή επιστροφή (I50)
- Επιλογή μπροστινής/πίσω επιστροφής (IR50)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ FLEX PLUS:

Εύχρηστος επεξεργαστής, εύκολος στη λειτουργία με πλήρως προγραμματιζόμενη και παραμετροποιήσιμη οθόνη αφής 7"

Με 6 έτοιμα προγράμματα σιδερώματος και δυνατότητα προγραμματισμού έως 20 προγράμματα

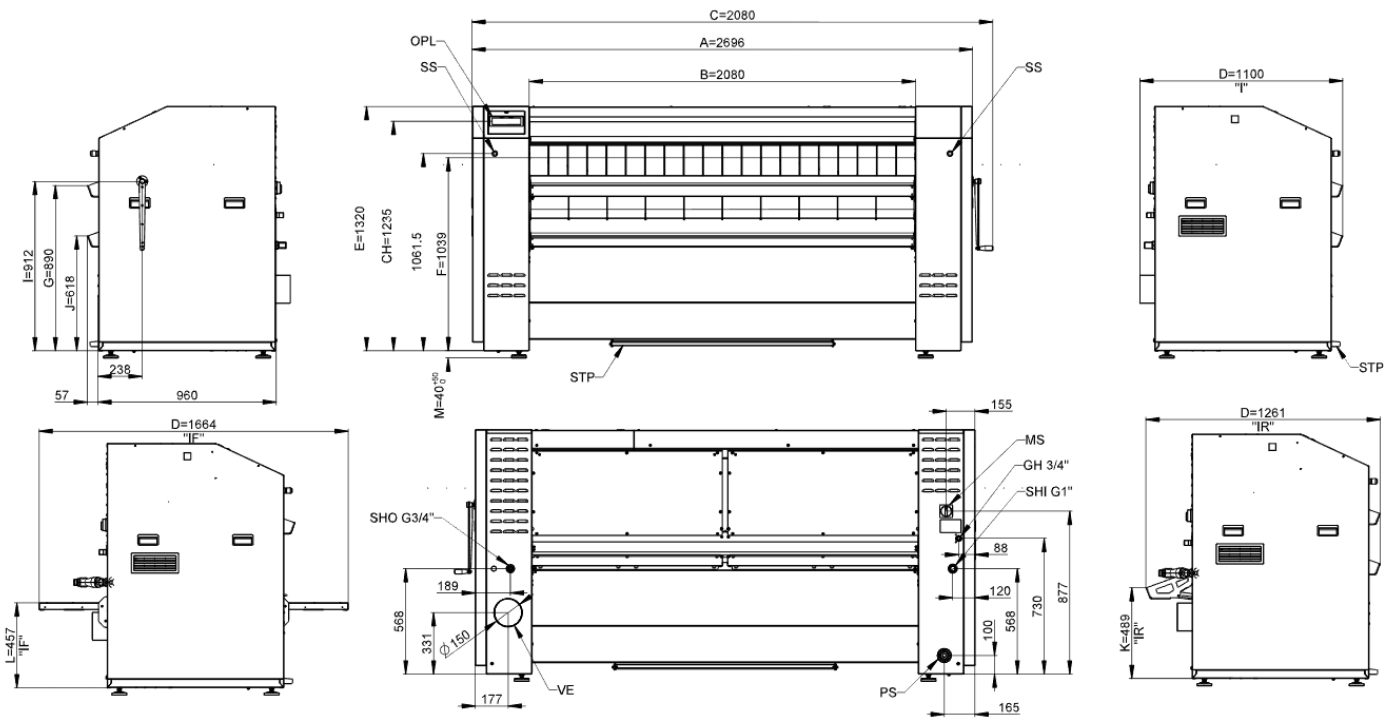
Φιλικό μενού προς τον χρήστη με ενσωματωμένες οδηγίες λειτουργίας

Μενού διαθέσιμο σε 34 γλώσσες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΩΝ I50

Χαρακτηριστικό	I50-210	I50-270	I50-330
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ			
Διάμετρος (mm)	502	502	502
Ωφέλιμο μήκος (mm)	2080	2700	3320
ΘΕΡΜΑΝΣΗ			
Ηλεκτρική (kW)	38	50	62
Αερίου (kW)	42	56	69
Ατμού (kg/h)	49	68	88
ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ			
Κύλινδρος (kW)	0.37	0.37	0.37
Ανεμιστήρας (kW)	0.55	0.55	0.55
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ			
Ηλεκτρική (kW)	39.3	51.2	62.9
Αερίου (kW)	1.2	1.2	1.2
Ατμού (kW)	1.1	1.1	1.1
ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ			
Διάμετρος εξόδου (mm)	1×150	1×150	1×150
ΑΠΟΔΟΣΗ			
Ικανότητα σιδερώματος (ΗΛ/ΑΕΡΙΟ kg/h)	80	95	120
Ικανότητα σιδερώματος (ΑΤΜΟΣ kg/h)	95	115	145
Ταχύτητα σιδερώματος (m/min)	1.5–10	1.5–10	1.5–10
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ			
Τάσεις	380–415V 3AC+N 50/60 Hz 208–240V 3AC 50/60 Hz 380–415V 3AC 50/60 Hz 440–480V 3AC 60 Hz		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ			
Ύψος × Πλάτος × Βάθος (mm)	1410×2810×1100	1410×3430×1100	1410×4060×1100
Καθαρό βάρος (ΗΛ/ΑΕΡΙΟ/ΑΤΜΟΣ kg)	1070 / 1030 / 1250	1220 / 1180 / 1400	1370 / 1330 / 1550
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ IR			
Ύψος × Πλάτος × Βάθος (mm)	1410×2810×1261	1410×3430×1261	1410×4060×1261
ΜΕΤΑΦΟΡΑ			
Όγκος συσκευασίας (m ³)	5.54	6.75	7.96
Διαστάσεις συσκευασίας (Υ×Π×Β mm)	1558×2857×1244	1558×3431×1244	1558×4105×1244
Μικτό βάρος (ΗΛ/ΑΕΡΙΟ/ΑΤΜΟΣ kg)	1250 / 1210 / 1430	1410 / 1380 / 1590	1580 / 1550 / 1760

* Δοκιμασμένο σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9398-1. Τα δεδομένα που αφορούν τις διαστάσεις των μηχανιών περιλαμβάνουν όλα τα προεξέχοντα μέ



Η Primus διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα προϊόντα και τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος φυλλαδίου οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Οι πληροφορίες και οι φωτογραφίες παρέχονται αποκλειστικά για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν δεσμευτικό στοιχείο.