



Πλυντήριο βιομηχανικού τύπου 110kg. (Pullmann)

Η σειρά πλυντοστυπηρίων LMA της Lavamac που διαθέτει η εταιρία μας, αποτελείται από πλυντήρια βιομηχανικού τύπου (Pullmann).

Ιδανικά για ξενοδοχειακές επιχειρήσεις, βιομηχανικά πλυντήρια και νοσοκομεία. Είναι κατασκευασμένα έτσι ώστε να πλένουν μεγάλο όγκο ύματισμού, καλύπτοντας απόλυτα τις ανάγκες τέτοιων μονάδων.

Η στοιβαρή κατασκευή, οι υψηλές στροφές και η δύναμη περιστροφής που αγκίζει τα 350 G, έχουν σαν δεδομένο αποτέλεσμα, άριστη ποιότητα πλύσης, στον ελάχιστο δυνατό χρόνο, ενώ το υπόλοιπο υγρασίας φτανει το 47%.

Industrial Built To Last Longer

Χρόνος και ευελιξία

Ο χρόνος πλύσης τους είναι πλήρως προγραμματιζόμενος, χάρη στους τελευταίας τεχνολογίας μικροεπεξεργαστές, με 99 προγραμματιζόμενους κύκλους πλύσης και με δυνατότητα σύνδεσης μέσω PC, ρυθμίζεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της επιχείρησής σας.

Έτσι επιτυγχάνετε εξοικονόμηση ενέργειας καθώς επίσης ταχύτερη και αποδοτικότερη ροή της εργασίας σας.

Αξιόπιστη κατασκευή

Η κατασκευή τους από ανοξείδωτο χάλυβα καθιστά την σειρά πλυντηρίων LMA ανθεκτική ακόμα και σε υψηλής βιομηχανίας περιβάλλον. Ιδιαίτερα μεγάλο άνοιγμα πόρτας ενώ ανάλογα το μοντέλο, διατίθονται με ένα έως τρία διαμερίσματα για εύκολη φόρτωση εκφόρτωση του ύματισμού. Διαθέτουν ανάρτηση βαρέως τύπου, απορροφώντας κάθε είδους κραδασμό. Υπάρχει δυνατότητα για ένα επιπλέον σύστημα ζύγισης το οποίο επιτρέπει στο χειριστή να βλέπει στην οθόνη του υπολογιστή, το ακριβές φορτίο πλύσης, προκειμένου να μην υπερβαίνει τη χωρητικότητα του. (προαιρετικό)

Εξοικονόμηση ενέργειας

Χάρη στην επιλογή στάθμης νερού έχετε την δυνατότητα να τροποποιήσετε την ποσότητα νερού την οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε, ανάλογα με την ποσότητα του ύματισμού σας.

Το πλεονέκτημα αυτό σας οδηγεί στην εξοικονόμηση

χιλιάδων λίτρων νερού ετησίως και σε συνδυασμό με τον επιλογέα θερμοκρασίας μπορείτε να μειώσετε σημαντικά το κόστος πλύσης. Όσο μεγαλύτερη είναι η δύναμη G κατά τη διάρκεια του στυψίματος, τόσο μικρότερη είναι και η ποσότητα νερού που κατακρατείται στα ρούχα που πλένονται. Έτσι η μεγάλη δύναμη G του πλυντηρίου θα μειώσει στην συνέχεια την κατανάλωση ρεύματος ή αερίου κατά την διάρκεια του στεγνώματος ενώ παράλληλα μπορεί να εκμηδενίσει τον χρόνο προετοιμασίας που χρειάζονται τα ρούχα πριν σιδερωθούν.

Service | Parts

Ο εργονομικός σχεδιασμός του πλυντηρίου και το αποσπώμενο εμπρόσθιο μέρος του, καθιστούν το service καθώς και τον έλεγχο του, ιδιαίτερα εύκολο και προσβάσιμο ακόμα και από τον ίδιο τον χειριστή.

(έπειτα από συμβουλή εξουσιοδ.τεχνικού)

2ετή εγγύηση ανταλλακτικών

Εγγύηση δύο ετών ισχύει για το σκελετό, τον κάδο, τον άξονα και τα μέρη στεγανοποίησης, εφόσον η βλάβη οφείλεται σε κατασκευαστικό σφάλμα ή ελαττωματικό ανταλλακτικό που απαγορεύει την περαιτέρω χρήση του μηχανήματος.

Γενικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο Control	LMA1100 Xcontrol+
Πλάτος (mm)	2325
Βάθος (mm)	1615
Υψος (mm)	1855
Χωρητικότητα (kg)	110
Διαμερίσματα (Pockets)	2/3
Ταχύτητα (Rpm)	754
Θερμοκρασίες	0-90°C
Θέρμανση (kW)	Ηλεκτροθερμαινόμενο (72kW) ή ατμού 6-8bar
Προγράμματα	99 (μεταβαλλόμενα)
Χρόνος κύκλου	15-200 λεπτά
Σύνδεση με PC Pda	USB
Ηλεκτρικές προδιαγραφές	230-400-480/50-60/1-3
Καθαρό βάρος (kg)	2990