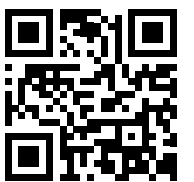


LAUNDRY EQUIPMENT





Περιεχόμενα:

Σελίδα

ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΗΣΕΩΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ

• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΡΟΥΧΩΝ5
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ8
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ9
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ9
• ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ10

ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ

• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΝΟ11
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ14
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ15
• ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ16

ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΕΣΕΣ

• ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΠΡΕΣΕΣ17
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΩΝ19
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ20-21
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ20-21
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ20-21
• ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΩΝ22

ΙΣΤΟΡΙΑ

Η BRENTARENO Ε.Π.Ε είναι μια ιταλική εταιρεία που ιδρύθηκε από τα τριάντα χρόνια εμπειρίας στον τομέα της βιομηχανίας των πλυντηρίων. Η εταιρεία μας ειδικεύεται στην υλοποίηση καθαριστηρίων αυτοεξυπηρέτησης, επαγγελματικά καθαριστήρια και δωμάτια σιδερώματος / εργαστήρια για ξενοδοχεία, κοινότητες, ιδρύματα (Ho.re.ca), τόσο στην Ιταλία όσο και στο εξωτερικό. Η BRENTARENO είναι στη διάθεση του καθενός που επιθυμεί να ξεκινήσει μια νέα επιχείρηση, να ανακαινίσει τις εγκαταστάσεις του καθαριστηρίου του ή να βελτιώσει την αποτελεσματικότητά του.

Η BRENTARENO προσφέρει στους πελάτες της ένα ευρύ φάσμα υψηλών προδιαγραφών επαγγελματικών μηχανημάτων, ιδανικών για μια αγορά σε συνεχή εξέλιξη και ανακαίνιση.

Η εταιρεία μας ειδικεύεται στα:

- Βιομηχανικά μηχανήματα για κοινότητες, νοσοκομεία (οικολογικά πλυντήρια) ·
- Βιομηχανικά μηχανήματα για πλύσιμο, στέγνωμα και σιδέρωμα λευκών ειδών (φύλλα, τραπεζομάντιλα κ.λπ.) ·
- Μηχανήματα για καθαριστήρια αυτοεξυπηρέτησης.
- Μηχανήματα για βιομηχανικά καθαριστήρια, σιδερωτήρια, στεγνωτήρια (επίσης οικολογικά, κλειστού θαλάμου στεγνωτήριου)
- Καθαριστήρια με "Συστήματα υγρού καθαρισμού " (υψηλής ποιότητας μέθοδος καθαρισμού ενδυμάτων με χρήση νερού αντί των κλασσικών χημικών διαλυτών).
- Επαγγελματικά βιομηχανικά μηχανήματα (υψηλής περιστροφής, υψηλής ταχύτητας, ασηπτικά πλυντήρια, παραδοσιακά και οικολογικά στεγνωτήρια, μηχανήματα σιδερώματος και διπλώματος, επίπεδα σιδερωτήρια και πρέσες.
- Συμβουλευτική και τεχνική υποστήριξη για επιχειρήσεις self- service καθαριστηρίων έχουν ήδη ξεκινήσει.
- Μια σειρά απορρυπαντικών με ειδικά συστατικά για όλους τους τύπους πλυντηρίων, ακόμη και "υγρό καθάρισμα".

Τα μηχανήματα Brentareno σχεδιάζονται έτσι ώστε να συμμορφώνονται με τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς και τους κανονισμούς ασφαλείας στο χώρο εργασίας, αλλά και με ιδιαίτερη προσοχή για το λειτουργικό κόστος και την εξοικονόμηση ενέργειας. Όλα τα προϊόντα κατασκευάζονται εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και ως εκ τούτου βεβαιώνεται η ειδική σήμανση CE.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
& ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ**

OPERA ITALIANA

ΑΓΓΙΞΤΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

STAINLESS
STEEL

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ

Όλα τα πλυντήρια μας κατασκευάζονται από ανοξείδωτο ατσάλι, τύμπανο και κάδο πλυσίματος, τα οποία, εκτός από μια κομψή εμφάνιση, παρέχουν καλύτερη ποιότητα και υψηλότερη αντοχή στους εξωτερικούς παράγοντες, επιμηκύνοντας τη ζωή του πλυντηρίου και αποφεύγοντας προβλήματα διάβρωσης.

OPTIMAL
LOADING

ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ

Όλα τα πλυντήρια με ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ είναι εξοπλισμένα με ένα αποτελεσματικό σύστημα μέσω του οποίου μπορείτε να υποδείξετε το φορτίο που εισάγεται στη μηχανή. Το πλυντήριο, αυτόματα, προσαρμόζει την ποσότητα του νερού και των χημικών ουσιών που χρησιμοποιούνται για το φορτίο αυτό.

INVERTER

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ

Χάρη σε μια προηγμένη τεχνολογική εξέλιξη, και μέσω του μετασχηματιστή, τα πλυντήρια ανιχνεύουν την ανισορροπία σε πρώιμο στάδιο.

Με τον τρόπο αυτό η λειτουργία είναι πολύ πιο ομαλή, επιμηκύνοντας τη διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων και μειώνοντας τον χρόνο πλήσης, εξοικονομώντας έτσι ενέργεια.

WET
CLEANING

ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

Όλα τα πλυντήρια είναι εξοπλισμένα με μικροεπεξεργαστή ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ, απαραίτητο χαρακτηριστικό για να χρησιμοποιήσετε το σύστημα ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ, αποφεύγοντας την επένδυση σε ακριβές εφαρμογές που δουλεύουν με αυτή την προηγμένη έννοια πλύσης. Με αυτό το χαρακτηριστικό πολλά συστήματα στεγνού καθαρισμού μπορούν να γίνουν με μηχανές πλύσεως-στραγγίσεως, πράγμα που επίσης σημαίνει μείωση των εξόδων.

TOUCH
CONTROL

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΦΗΣ

Ο νέος μικροεπεξεργαστής ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΦΗΣ, με οθόνη αφής, εύκολο προγραμματισμό και πολλαπλές λειτουργίες και δυνατότητες, προσφέρει μεγάλη ευελιξία και σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας.

O₃
OZONE

ΕΤΟΙΜΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΓΡΟΥ ΟΖΟΝΤΟΣ

Όλα τα συστήματα πλυντηρίων με ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ είναι εξοπλισμένα με μια τρίτη βαλβίδα νερού, η οποία επιτρέπει την εξοικονόμηση χρόνου πλήρωσης και να χρησιμοποιηθεί για μαλακό νερό, όζον ή ανακυκλωμένο νερό.

EASY
MAINTENANCE

ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ένας απλός αλλά αξιόπιστος σχεδιασμός με εύκολη πρόσβαση στα μηχανικά μέρη που συνδυάζεται τέλεια με τη χρήση έξυπνων ηλεκτρονικών ειδών. Όλα τα εξαρτήματα έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με κορυφαία ποιότητα και διάσημες μάρκες, εστιάζοντας στη βελτιστοποίηση της εύρεσης της θέσης των παρελκόμενων και τη χαμηλότερη συντήρηση. Εκτός αυτού, όλες οι ρυθμίσεις ελέγχθηκαν μέχρι την τελευταία λεπτομέρεια: πλήρη τεχνικά μενού, συστήματα αποτυχίας αυτοδιάγνωσης, συναγερμοί, περιορισμένες περιοχές πρόσβασης κ.λπ.

WATER
MIX

ΜΙΞΗ ΖΕΣΤΟΥ/ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

Είναι εξοπλισμένα με αυτόματο αναμικτήρα νερού (ανάμειξη διαφορετικής θερμοκρασίας νερού) που προσφέρει εξοικονόμηση ενέργειας και μειώνει τους χρόνους πλύσης.

Επιπλέον, η νέα σειρά περιλαμβάνει ένα νέο σύστημα δοσολογίας σαπουνιού και καινούριους αγωγούς νερού, καθώς και εύκολη σύνδεση απορρυπαντικού.

Συμμορφώνεται με την πιστοποίηση WRAS, έναν παγκοσμίως γνωστό κανονισμό ο οποίος αποφεύγει το νερό που επιστρέφει στο δίκτυο.

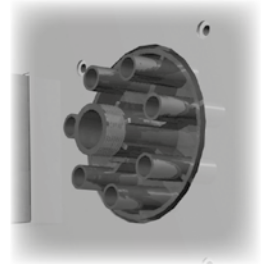
NEW



ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΘΟΝΗΣ ΑΦΗΣ



ΠΑΛΗΝΤΙΡΙΑ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΛΥΣΗΣ



ΔΟΜΗ ΜΗΧΑΝΗΣ



ΝΕΟ ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	ΥΨΗΛΟ ΣΤΥΨΙΜΟ							
	BRH 11	BRH 14	BRH 18	BRH 25	BRH 35	BRH 45	BRH 60	BRH 120
ΤΥΜΠΑΝΟ								
Χωρητικότητα φορτίου (kg) 1:9	11	14	20	28	39	50	67	133
Χωρητικότητα φορτίου (kg) 1:10	10	13	18	25	35	45	60	120
Ένταση	100	130	180	250	350	450	600	1200
Διάμετρος	532	620	700	770	860	918	1048	1360
Βάθος	425	430	470	530	602	720	684	840
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ								
Ταχύτητα πλυσίματος	50	50	47	45	42,5	42,5	38	34
Ταχύτητα στύψιματος	1245	1150	1080	1035	975	850	760	680
Παράγοντας 'G'	450	450	450	450	450	350	350	350
Έκδοση αυτοεξυπηρέτησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Διπλή αποστράγγιση	ΟΧΙ	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC
Επιλογή 8 χιλ. τρύπες τυμπάνου	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Σύστημα μέτρησης βάρους	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC	ΟΡC
Σύστημα ανάκλησης	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΡC	ΟΡC
ΠΟΡΤΑ								
Ύψος του κέντρου της πόρτας (χιλ.)	625	700	750	865	885	1118	1118	1330
Ύψος της βάσης της πόρτας (χιλ.)	415	440	510	600	540	756	756	900
Διάμετρος	290	373	373	373	560	560	560	700
ΔΥΝΑΜΗ								
Κινητήρας (kw)	0,75	1,5	2,2	3	4	7,5	11	15
Θέρμανση (kw) (Ηλεκτρικό μοντέλο)	6	9	12	18	21	28,8	36	NO
Θέρμανση (kw) (Μοντέλο ζεστού νερού)	6,25	9,5	12,75	19	22	31,3	40	NO
Μέγ. Δύναμη (kw) (Μοντέλο ατμού και ζεστού νερού)	0,75	1,5	2,2	3	4	7,5	11	15
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ								
Βαλβίδα νερού	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1-1/2"
Βαλβίδα ατμού	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1-1/4"
Στράγγισμα (χιλ.)	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ								
Πλάτος (χιλ.)	692	788	884	979	1095	1478	1478	1836
Βάθος (χιλ.)	788	870	914	1041	1184	1444	1444	1863
Ύψος (χιλ.)	1158	1301	1409	1548	1598	1905	1905	2245
Καθαρό βάρος (kg)	230	250	360	490	750	1350	1400	3950
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ								
Πλάτος (χιλ.)	730	830	930	1040	1165	1540	1540	1900
Βάθος (χιλ.)	1000	1010	1030	1160	1230	1580	1580	1940
Ύψος (χιλ.)	1410	1560	1700	1850	1920	1970	1970	2290
Μεικτό βάρος (kg)	239	283	393	545	820	1420	1520	4100
Ένταση (m3)	1,03	1,31	1,63	2,23	2,75	4,79	4,79	8,44

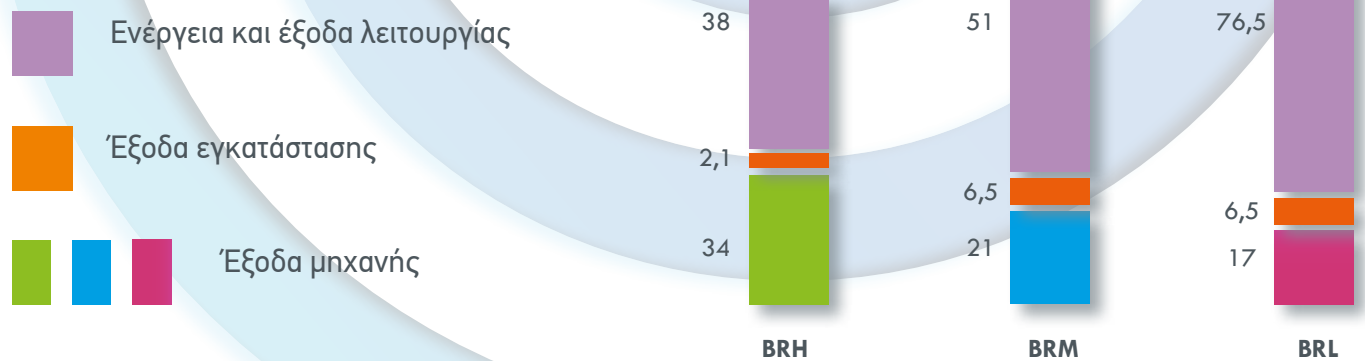
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΜΕΣΑΙΟ ΣΤΥΨΙΜΟ				ΧΑΜΗΛΟ ΣΤΥΨΙΜΟ					
BRM 11	BRM 14	BRM 18	BRM 25	BRL 11	BRL 14	BRL 18	BRL 25	BRL 35	BRL 60
11	14	20	28	11	14	20	28	39	67
10	13	18	25	10	13	18	25	35	60
100	130	180	250	100	130	180	250	350	600
620	620	620	700	620	620	700	770	860	1048
330	430	600	670	330	430	470	530	602	684
50	50	50	47	53	53	50	48	45	42,5
760	760	760	690	538	538	507	483	458	416
200	200	200	200	100	100	100	100	100	100
NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
OXI	OXI	OPC	OPC	OXI	OXI	OPC	OPC	OPC	OPC
OXI	OXI	OXI	OXI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI
OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI
570	570	655	700	570	570	655	700	735	900
310	310	395	440	310	310	395	440	375	540
373	373	373	373	373	373	373	373	560	560
0,75	1,5	2,2	3	0,75	1	1,5	2,2	3	5,5
6	9	12	18	6	9	12	18	21	28,8
6,25	9,5	12,75	19	6,25	9,3	12,5	18,75	22	31,3
0,75	1,5	2,2	3	0,75	1	1,5	2,2	3	5,5
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"
719	719	788	884	719	719	788	884	979	1225
665	810	828	965	665	810	828	965	1066	1280
1158	1158	1308	1318	1158	1158	1308	1318	1408	1640
217	239	281	340	217	239	281	340	473	930
800	800	860	930	800	800	860	930	1050	1360
990	990	1010	1150	990	990	1010	1180	1250	1460
1350	1350	1500	1500	1350	1350	1500	1560	1600	1880
225	247	301	370	225	247	301	370	503	1050
1,07	1,07	1,30	1,60	1,07	1,07	1,30	1,71	2,10	3,73

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΥΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Μοντέλο	Παράγοντας G	Τύπος εγκατάστασης	Διατήρηση Υγρασίας		Χρόνος στεγνώματος
			100% Βαμβάκι	50% Βαμβάκι 50% πολυεστέρας	
BRH Υψηλό Στύψιμο	450	Εύκολος	50%	40%	25 λεπτά
BRM Μεσαίο Στύψιμο	200	Πιο περίπλοκος	70%	60%	35 λεπτά
BRL Χαμηλό Στύψιμο	100	Πιο περίπλοκος	100%	90%	50 λεπτά

Συνολικά έξοδα (επί τις %) Για τα πρώτα 2 χρόνια



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ



ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ

**Η ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ
ΣΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ**



ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΕΡΑ

Για να επιτύχουμε τη μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας έχουμε αναπτύξει ένα σύστημα ανακύκλωσης του ζεστού αέρα που επαναφέρει τον εξαντλημένο αέρα στο εσωτερικό του τυμπάνου. Αυτό το νέο πατενταρισμένο σύστημα συνίσταται στη ρύθμιση της επαναχρησιμοποιούμενης ροής αέρα ανάλογα με το επίπεδο υγρασίας. Με τον τρόπο αυτό κάθε φάση της διαδικασίας στεγνώματος βελτιστοποιείται, με τη μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας χωρίς να αυξάνεται ο χρόνος του κύκλου στεγνώματος.



ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ

Το πλήρες κύκλωμα της ροής αέρα έχει θερμικώς μονωθεί για τη βελτιστοποίηση της ενέργειας ώστε να ζεσταθεί ο αέρας. Το τύμπανο, οι πλάκες που έρχονται σε επαφή με τη ροή αέρα, τον αγωγό ανακύκλωσης και φυσικά την πόρτα (προαιρετικά διπλό γυαλί), έχει υποστεί θερμική μόνωση για την αποφυγή οποιασδήποτε απώλειας θερμότητας.



ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΔΡΑΣΗ

Όλα τα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με την αντίστροφη περιστροφή του τυμπάνου. Με αυτόν τον τρόπο η διαδικασία στεγνώματος είναι πιο αποτελεσματική και προσφέρει καλύτερη ομοιομορφία στη διαδικασία στεγνώματος ενδυμάτων, αποφεύγοντας ταυτόχρονα την εμπλοκή του με μεγάλα κομμάτια. Το αντίστροφο σύστημα του τυμπάνου γίνεται μέσω του μετασχηματιστή, βασικό εξοπλισμό σε όλα τα μοντέλα.



ΔΙΠΛΗ ΡΟΗ

Το νέο σύστημα μικτής αερινικής-ακτινικής ροής αέρα αυξάνει την απόδοση ολόκληρης της διαδικασίας στεγνώματος λόγω της βελτίωσης της ροής του αέρα στο εσωτερικό του τυμπάνου. Εκτός αυτού, ο επαναχρησιμοποιούμενος αέρας επανεισάγεται στο μηχάνημα απευθείας μέσα από το πίσω μέρος του τυμπάνου, αυξάνοντας την επίδραση της ροής ανάμειξης.



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Ο νέος αισθητήρας υγρασίας Brentareno προσφέρει έναν ακριβή έλεγχο της υγρασίας των λινών. Χάρη σε αυτό το σύστημα ο κύκλος στεγνώματος θα σταματά αυτόματα όταν φτάσει στο καθορισμένο επίπεδο υπολειμματικής υγρασίας. Αυτό το σύστημα προσφέρει πολλά πλεονεκτήματα, συμπεριλαμβανομένου του χρόνου και της εξοικονόμησης ενέργειας, αποφεύγοντας την περιττή παράταση του κύκλου στεγνώματος και αποφεύγοντας την περιττή φθορά των λινών.

Εκτός αυτού, το νέο σύστημα στεγνώματος προσαρμόζει αυτόματα την ταχύτητα του τυμπάνου στο επίπεδο υγρασίας του φορτίου. Χάρη σε αυτό το χαρακτηριστικό, το τύμπανο θα κινηθεί με τη βέλτιστη ταχύτητα για να εξασφαλίσει μέγιστη απορρόφηση υγρασίας, μειώνοντας έτσι σημαντικά τον χρόνο στεγνώματος και την κατανάλωση ενέργειας.



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Εύκολος και διασθητικός στη χρήση, ο ηλεκτρονικός έλεγχος των στεγνωτηρίων Brentareno προσφέρει έναν πλήρη έλεγχο της διαδικασίας. Ακόμα προσφέρει τη δυνατότητα να επιλέξετε την απαιτούμενη ταχύτητα του τυμπάνου, τον έλεγχο στατιστικών στοιχείων, το τεχνικό μενού, συναγερμούς κλπ.



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ

Τα τύμπανα του ECO-ENERGY είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα BA φινιρίσμα, για επίτευξη καλύτερης ποιότητας και ανθεκτικότητας.



ΉΠΙΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Η νέα διάτρηση του τυμπάνου εγγυάται μια πολύ ήπια επεξεργασία του λινό, επιμηκύνοντας τη διάρκεια ζωής του ενδύματος.



SFEX

Το ολοκληρωμένο σύστημα πυρόσβεσης παρέχει μέγιστη ασφάλεια και άμεση ενεργοποίηση του συστήματος σε περίπτωση πυρκαγιάς μέσα στο καλάθι του στεγνωτηρίου.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ



ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ

	Unit	DRY 11	DRY 18	DRY 23	DRY 27	DRY 33
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ						
Χωρητικότητα 1/18	kg	12	18	26	31	37
Χωρητικότητα 1/20	kg	11	17	23	27	33
Ωριαία παραγωγή	kg/h	27	43	60	72	86
Χαμηλού κόστους ωριαία παραγωγή	kg/h	21	33	46	55	66
Χωρητικότητα εξαέρωσης	l/h	14,17	22,4	35,1	44,6	44,6
Χαμηλού κόστους χωρητικότητα εξαέρωσης	l/h	10,9	17,2	23,9	28,6	34,3
ΚΑΔΟΣ						
Κάδος	mm	750	750	855	947	947
Πόρτα	mm	574	574	574	802	802
Ύψος του κέντρου της πόρτας	mm	976	976	1030	1040	1040
Ύψος του κατώτερου στόματος φόρτωσης	mm	689	689	743	640	640
Μήκος Κάδου	mm	475	746	800	780	936
Ένταση Κάδου	L	210	330	460	550	660
ΙΣΧΥΣ						
Ισχύς κινητήρα κάδου	kW	0,25	0,25	0,37	0,55	0,55
Ισχύς κινητήρα ανεμιστήρα	kW	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75
Χαμηλού Κόστους Ισχύς κινητήρα ανεμιστήρα	kW	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55
Ηλεκτρική θέρμανση (Συνολική Ισχύς εγκαταστημένη)	kW	12,85	18,85	25,17	31,35	37,35
Ηλεκτρική θέρμανση (Εγκατεστημένη ισχύς θέρμανσης)	kW	12,55	18,55	24,97	31,35	37,15
Θέρμανση αερίου (Εγκατεστημένη ισχύς θέρμανσης)	kW	12	18	24	30	36
Θέρμανση αερίου (Εγκατεστημένη ηλεκτρική ενέργεια)	kW	20,51	20,51	20,51	31	41
Χαμηλού Κόστους Θέρμανση αερίου (Εγκατεστημένη ηλεκτρική ενέργεια)	kW	0,85	0,85	1,17	1,35	1,35
Θέρμανση με ατμό (Ισχύς Ατμού)	kW	0,55	0,55	0,97	1,15	1,15
Θέρμανση με ατμό (Εγκατεστημένη ηλεκτρική ενέργεια)	kW	30	30	49,2	50,1	50,1
Εύκολη Σύνδεση-Χαμηλού Κόστους Θέρμανση με ατμό (Εγκατεστημένη ηλεκτρική ενέργεια)	kW	0,85	0,85	1,17	1,35	1,35
	kW	0,55	0,55	0,97	1,15	1,15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ						
Πλάτος χωρίς συσκευασία	mm	785	785	890	985	985
Βάθος χωρίς συσκευασία	mm	830	1100	1230	1044	1200
Ύψος χωρίς συσκευασία	mm	1694	1694	1812	1946	1946
Μεικτό πλάτος	mm	870	870	975	1050	1050
Μεικτό βάθος	mm	935	1205	1335	1150	1305
Μεικτό ύψος	mm	1865	1865	1982	2116	2116
Καθαρό βάρος	kg	172	187	210	230	260
Μεικτό βάρος	kg	180	200	230	260	285
ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ						
Μέγιστη ροή αέρα	m3/h	1200	1200	1500	1500	1500
Χαμηλού κόστους στοιβαχτής στεγνωτήρα Μέγιστη ροή αέρα	m3/h	850	850	1200	1200	1200
Εξάτμιση καπνού	mm	200	200	200	200	200
Επίπεδο Θορύβου	dB	64	64	65	65	65

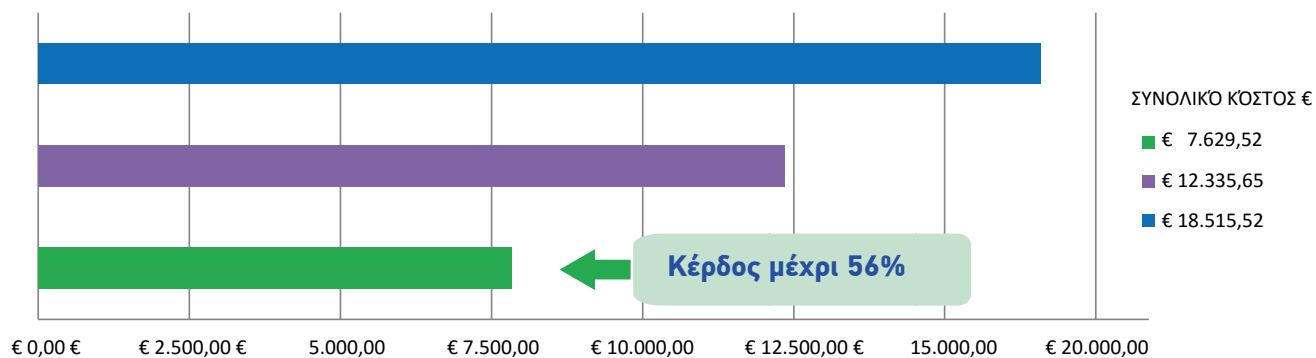
DRY 50	DRY 60	DRY 80	2 DRY 2 x 11	2 DRY 2 x 18	ECO DRY 11	ECO DRY 18	ECO DRY 27
50	67	83	23	37	12	18	31
45	60	75	22	34	11	17	27
117	156	195	-	-	27	43	72
90	120	150	34	53	21	33	55
60,6	81,2	99,7	-	-	14,17	22,4	44,6
46,6	62,5	76,7	17,5	27,4	10,9	17,2	28,6
1225	1225	1225	750	750	750	750	947
802	802	802	574	574	574	574	802
1275	1275	1275	547/1522	547/1522	976	976	1040
874	874	874	260/1235	260/1235	689	689	640
760	1020	1252	475	746	475	746	780
896	1202	1500	210	330	210	330	550
0,75	1,1	1,5	0,25x2	0,25x2	0,25	0,25	0,55
2,2	2,2	2,2	-	-	0,75	0,75	0,75
1,1	1,1	1,1	0,25*2	0,25*2	-	-	-
57	75,35	75,75	-	-	8,93	8,93	12,42
55,9	74,25	74,65	25,1	25,1	-	-	-
54	72	72	12x2	12x2	6	6	9
60	90	120	12x2	12x2	-	-	-
3	3,35	3,75	-	-	-	-	-
1,9	2,25	2,65	1,1	1,1	-	-	-
91,3	128	128	-	-	-	-	-
3	3,35	3,75	-	-	-	-	-
1,9	2,25	2,65	-	-	-	-	-
1270	1270	1270	785	785	785	785	985
1085	1345	1577	945	1215	1550	1800	2020
2380	2380	2380	1980	1980	1694	1694	1946
1330	1330	1330	870	870	870	870	1050
1185	1445	1677	1050	1320	1850	1850	2070
2085	2085	2085	2150	2150	1865	1865	2116
395	529	657	260	290	244	255	350
430	575	715	268	303	274	290	382
4500	4500	4500	-	-	1500	1500	1500
3000	3000	3000	500*2	500*2	850	850	1200
300	300	300	200	200	-	-	-
67	67	67	64	64	64	64	65

ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΑ

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟΥ

ΜΑΡΚΑ	BRENTARENO	BRENTARENO	BRENTARENO
ΜΟΝΤΕΛΟ	ECO DRY 18	DRY-18 GAS	DRY-18 ELECTRIC
ΚΙΛΑ	18	18	18
ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	0,18	0,18	0,18
ΙΣΧΥΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	0,75	0,25	0,25
ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	6		18
KW- ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1,93		
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ m³/h		1,8	
ΣΥΝΟΛΟ KW	8,93	0,43	18,43
ΚΟΣΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ €/KW		0,23	
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ €/m³		1,025	
ΜΕΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ		260	
ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ		8	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ		3	
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	60%		70%
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	€ 7.629,52	€ 12.335,65	€ 18.515,52

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΕΡΔΟΣ ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ € 4.706,12 € 10.885,99



Σημείωση. Η κατανάλωση που ανιχνεύτηκε κατά το στέγνωμα προέκυψε από το στέγνωμα των ρούχων που είχαν αναμειχθεί πριν φυγοκεντρηθούν σε υψηλή ταχύτητα. Αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται να υπόκεινται σε αλλαγές ανάλογα με το μηχάνημα που χρησιμοποιείται, την ποσότητα των ρούχων που πρόκειται να στεγνωθούν και τον τύπο των αντικειμένων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν.

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ! ΜΕΓΙΣΤΑ ΚΕΡΔΗ!



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΕΣΕΣ



BCM-10.18



BM-32.50



ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΛΥΣΗ ΣΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ



ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ένας απλός αλλά αξιόπιστος σχεδιασμός με εύκολη πρόσβαση στα μηχανικά μέρη και στα κορυφαία ποιοτικά εξαρτήματα.



ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ

Έλεγχος συχνότητας σε όλα τα μοντέλα.



ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΕΣΑ

Πρέσα σιδερώματος υψηλής απόδοσης.



ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

Για πιο αποτελεσματικό σιδέρωμα.



ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Έλεγχος υγρασίας που προσαρμόζει την ταχύτητα της πρέσας ανάλογα με την υγρασία των επίπεδων σιδερωτηρίων.



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΧΑΜΗΛΗ ΠΡΕΣΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ

Χρωματισμένη πρέσα για καλύτερη εμφάνιση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Εύκολο και διαισθητικό στη χρήση, το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου προσφέρει πλήρη έλεγχο της διαδικασίας. Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής της ταχύτητας της πρέσας και του χειριστήριου της θερμοκρασίας για να εξασφαλιστεί ένα τέλειο σιδέρωμα.



ΣΤΕΓΝΩΜΑ



ΣΙΔΕΡΩΜΑ



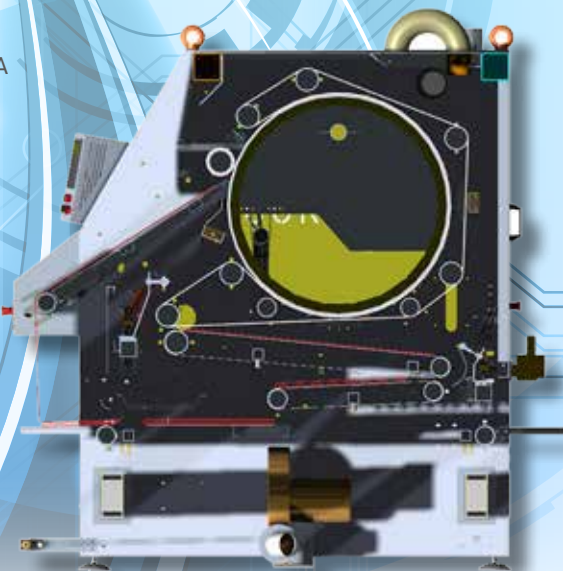
ΚΑΘΕΤΟ ΔΙΠΛΩΜΑ



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ



ΣΤΟΙΒΑΧΤΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ															
	Un.	BM 14.20	BM 14.32	BM 16.32	BM 20.32	BM 20.50	BM 26.50	BM 33.50	BM,UP 20.50	BM,UP 26.50	BM,UP 33.50	BM,UPPL 20.50	BM,UPPL 26.50	BM,UPPL 33.50	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΕΙΕΣ															
Θεωρητική παραγωγή 45% υγρασίας	Kg/h	12-14	10-20	20-30	30-40	50-70	60-80	80-120	50-70	60-80	80-120	50-70	60-80	80-120	
Κύλινδρος	mm	200	325	325	325	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
Ταχύτητα Εργασίας	mm	1.400	1.400	1.600	2.000	2.000	2.600	3.300	2.000	2.600	3.300	2.000	2.600	3.300	
Ύψος δαπέδου- Τροφοδοσία	mm	990	990	990	990	1030	1030	1030	1148	1148	1148	1148	1148	1148	
Ταχύτητα Εργασίας	mt/min	1-5	1-6,5	1-6,5	1-6,5	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	
Ηλεκτρονικός έλεγχος	-	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
Προγράμματα	Nº	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Μέγεθος διπλωτήριου	Nº	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	Si/Yes	Si/Yes	Si/Yes	
ΙΣΧΥΣ															
Ηλεκτρική	Ισχύς θέρμανση	kW	10,5	12	16,2	21	31,5	40,5	54	31,5	40,5	54	31,5	40,5	54
	Συνολική ηλεκτρική ισχύς	kW	10,84	12,37	16,57	21,49	32,12	41,37	54,87	32,37	41,62	55,12	32,37	41,62	55,12
Αέριο	Ισχύς θέρμανση	kW	-	14	22,5	30	40	55	69	40	55	69	40	55	69
	Συνολική ηλεκτρική ισχύς	kW	-	0,37	0,37	0,49	0,87	0,87	0,87	1,12	1,12	1,12	0,87	1,12	1,12
Ατμός	Ισχύς θέρμανση	kW	-	-	-	-	50	64	81	50	64	81	50	64	81
	Συνολική ηλεκτρική ισχύς	kW	-	-	-	-	0,62	0,87	0,87	0,87	1,12	1,12	0,87	1,12	1,12
Ισχύς κινητήρα κυλίνδρου	kW	0,25	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
Ισχύς κινητήρα ανεμιστήρα	kW	0,09	0,12	0,12	0,12	0,25 (gas x 2)	0,25x2	0,25x2	0,25 (gas x 2)	0,25x2	0,25x2	0,25 (gas x 2)	0,25x2	0,25x2	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ															
Πλάτος	mm	1.878	1.960	2.210	2.560	2.810	3.410	4.110	2.820	3.520	4.120	2.820	3.520	4.120	
Βάθος	mm	444	644	644	644	836 (956)	836 (956)	836 (956)	1.135 (1.485)	1.135 (1.485)	1.135 (1.485)	1.135 (1.485)	1.135 (1.485)	1.135 (1.485)	
Ύψος	mm	1.335	1.107	1.107	1.107	1.190	1.190	1.190	1.428	1.428	1.428	1.428	1.428	1.428	
Βάρος	kg	180	300	355	405	925	1.200	1.436	1.110	1.440	1.723	1.110	1.440	1.723	
Όγκος	m³	1,11	1,40	1,58	1,83	3,20	3,88	4,68	6,28	7,53	8,99	6,28	7,53	8,99	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ															
Πλάτος	mm	2.100	2.340	2.340	2.780	3.010	3.610	4.310	3.020	3.620	4.320	3.020	3.620	4.320	
Βάθος	mm	770	770	770	770	1.150	1.150	1.150	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	
Ύψος	mm	1.570	1.400	1.400	1.400	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	
Βάρος	kg	220	335	375	428	974	1.270	1.475	1.168	1.524	1.770	1.168	1.524	1.770	
Όγκος	m³	2,54	2,52	2,52	3,00	5,19	6,23	7,43	7,85	9,32	11,03	7,85	9,32	11,03	
ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΕΙΕΣ															
Αριθμός εξατμίσεων	Nº	1	1 (2 gas)	1 (2 gas)	2	1 (2 gas)	2	2	1 (2 gas)	2	2	1 (2 gas)	2	2	
Εξάτμιση	mm	56	98	98	98	153	153	153	153	153	153	153	153	153	
Ροή αέρα	m³/h	300	500 (1000 Gas)	500 (1000 gas)	1.000	600 (1.200 Gas)	1.200	1.200	600 (1.200 gas)	1.200	1.200	600 (1.200 gas)	1.200	1.200	
Επίπεδο θορύβου	dB	55	60	60	63	63	65	65	63	65	65	63	65	65	

		BC-PLT							
		PLT-26.60	PLT-33.60	PLT-26.80	PLT-33.80	PLT-26.100	PLT-33.100	PL-26.60	PL-33.60
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΕΙΕΣ									
Θεωρητική παραγωγή 45% υγρασίας	kg/h**	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-29	75-105	110-140
Κύλινδρος	mm	600	600	800	800	1000	1000	600	600
Βασικό Πλάτος	mm	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300
Ύψος διαπέδου- Τροφοδοσία	mm	1100	1100	1110	1110	1110	1110	1050	1050
Βασική ταχύτητα	ml/min	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18	3-10	3-10
Τύπος ρυθμιστή		Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch
Προγράμματα	Nº	20	20	20	20	20	20	20	20
Πλευρικός σταιβαχτής		Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	-	-
ΔΙΠΛΩΜΑ									
1 Λωρίδα: βασικό δίπλωμα	Nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
1 Λωρίδα: οριζόντιο δίπλωμα	Nº	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	-	-
2 Λωρίδες: βασικό δίπλωμα	Nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
2 Λωρίδες: οριζόντιο δίπλωμα	Nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-	-
ΙΣΧΥΣ									
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	Θερμική ενέργεια	kw	60	60	75	75	75	60	60
	Συνολική ηλεκτρική ενέργεια	kw	63,1	63,1	78,5	78,5	79	79	61,9
ΑΕΡΙΟ	Θερμική ενέργεια	kw	65	82	89	127	117	156	82
	Συνολική ηλεκτρική ενέργεια	kw	3,1	3,1	3,5	3,5	4	4	1,9
ΑΤΜΟΣ	Θερμική ενέργεια	kw	58	77	96	120	126	159	77
	Συνολική ηλεκτρική ενέργεια	kw	3,1	3,1	3,5	3,5	4	4	1,9
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ									
Είσοδος αερίου	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Είσοδος ατμού	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Συμπυκνωμένο (Μοντέλο ατμού)	BSP	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
Είσοδος αέρα	mm	12	12	12	12	12	12	12	12
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ									
Πλάτος	mm	3555	4300	3610	4355	3620	4313	3745	4390
Βάθος	mm	2210	2210	2355	2355	2300	2300	1475	1475
Ύψος	mm	2085	2085	2325	2325	2220	2220	2020	2020
Βάρος	Kg	2850	3450	3500	4150	4000	4600	2400	2850
Όγκος	m³	16,38	19,81	19,77	23,85	18,48	22,02	11,16	13,08
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ									
Πλάτος	mm	3700	4400	3800	4500	3800	4500	3900	4500
Βάθος	mm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	1600	1600
Ύψος	mm	2100	2100	2300	2300	2240	2240	2100	2100
Βάρος	kg	2950	3500	3600	4200	4100	4650	2100	2900
Όγκος	m³	18,65	22,18	20,98	24,84	20,43	24,19	13,10	15,12
ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΕΙΕΣ									
Αριθμός Εξατμίσεων	Nº	2	2	2	2	2	2	2	2
Εξατμίσεις	mm	120	120	120	120	120	120	120	120
Παραγωγή αέρα	m³/h	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Κατανάλωση αέρα (6,5 Bar)	Nl/h	15000	15000	19000	19000	21000	21000	7000	7000
Επίπεδο θορύβου	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70

		BAL	BALC
Παραγωγή αερίου	kg/h	0,36	0,36
Παραγωγή ατμού	Nl/h	1080	1080
Πλάτος	mm	1350*2476*1200	685*2475*715
Βάρος	kg	500	160
Πλάτος	mm	1400*2400*1200	785*2400*815
Βάρος	kg	550	180

		BPS-1	BPS-3
Πλάτος	mm	400*500	400*500
Βάθος	mm	1060*2000	1060*2000
Παραγωγή αερίου	units/h	900	850
Παραγωγή ατμού	kg/h	2,74	3,24
Παραγωγή αερίου	Nl/h	12000	12000
Πλάτος	mm	2280*3750*1550	2280*3750*1550
Βάθος	mm	2200*3850*1550	2200*3850*1550

Σελίδα 20 από 20 | Πληροφορίες για το προϊόν | Επισκεφθείτε το www.brentareno.com

NEO

NEO

BC-PL				BC-NOP					
PL-26.80	PL-33.80	PL-26.100	PL-33.100	NOP-26.60	NOP-33.60	NOP-26.80	NOP-33.80	NOP-26.100	NOP-33.100
140-175	180-220	190-230	250-290	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-290
800	800	1000	1000	600	600	800	800	1000	1000
2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300
970	970	1050	1050	1050	1050	970	970	1050	1050
3-13	3-13	4-18	4-18	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18
Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch	Touch
20	20	20	20	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	1-2	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	1-2	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	75	75	75	60	60	75	75	75	75
77,2	77,2	77,2	77,2	61,9	61,9	77,2	77,2	77,2	77,2
89	127	117	156	65	82	89	127	117	156
2,2	2,2	2,2	2,2	1,9	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2
96	120	126	159	58	77	96	120	126	159
2,2	2,2	2,2	2,2	1,9	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2
1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3745	4390	3620	4313	3745	4390	3745	4390	3620	4313
1885	1885	2100	2100	1475	1475	1885	1885	2100	2100
2200	2200	2220	2220	2020	2020	2200	2200	2220	2220
2900	3350	3300	3800	2400	2850	2900	3350	3300	3800
15,53	18,21	16,88	20,11	11,16	13,08	15,53	18,21	16,88	20,11
3900	4500	3720	4500	3900	4500	3900	4500	3720	4500
2000	2000	2200	2200	1600	1600	2000	2000	2200	2200
2200	2200	2240	2240	2100	2100	2200	2200	2240	2240
3000	3400	3400	3850	2100	2900	3000	3400	3400	3850
17,16	19,80	18,33	22,18	13,10	15,12	17,16	19,80	18,33	22,18
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
9000	9000	9500	9500	7000	7000	9000	9000	9500	9500
< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70

BALP-2		BALP-4	
Μικρός πλευρικός στοιβαχτής διπλής κατεύθυνσης		Μικρός πλευρικός στοιβαχτής τετραπλής κατεύθυνσης	
	0,37		0,37
	600		600
	1720*538*855		3275*538*855
	100		190
	1745*550*880		3300*550*880
	110		200

BPT-HC	BPT-ECO	BPT-MINI	NUOVO NEW
--	--	--	
570*1000	570*1000	570*600	
1200	900	900	
1,07	1,07	0,98	
5200	5200	5200	
605*4235*1340	605*4235*1340	605*2835*1340	
650*3300*1700	650*3300*1700	650*3000*1400	

		BCM-10.18	BCM-12.18	BCM-10.25	BCM-12.25	BCM-14.25	NUOVO NEW
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ							
Θεωρητική παραγωγή 20-25% υγρασία	kg/h	15	20	30	35	40	
Ø Κύλινδρος	mm	180	180	250	250	250	
Βασικό πλάτος	mm	1000	1200	1000	1200	1400	
Ύψος διαπέδου-τροφοδοσία	mm	900	900	900	900	900	
Βασική ταχύτητα	ml/min	2,02	2,02	4,2	4,2	4,2	
Ηλεκτρονικός Έλεγχος		Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	
Σύστημα ανάψωσης		Manual	Manual	Auto	Auto	Auto	
ΙΣΧΥΣ							
Θερμική ενέργεια	kw	3,3	4	4,95	6	7	
Ενέργεια κινητήρα κυλίνδρου	kW	0,03	0,03	0,18	0,18	0,18	
Συνολική ηλεκτρική ενέργεια	kW	3,33	4,03	5,13	6,18	7,18	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ							
Πλάτος	mm	1286	1486	1400	1600	1800	
Βάθος	mm	408	408	435	435	435	
Ύψος	mm	970	970	1005	1005	1005	
Βάρος	kg	74	84	110	120	130	
Όγκος	m ³	0,51	0,59	0,61	0,70	0,79	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ							
Πλάτος	mm	1500	1700	1500	1700	1900	
Βάθος	mm	500	500	500	500	500	
Ύψος	mm	1170	1170	1170	1170	1170	
Βάρος	kg	89	102	125	138	150	
Όγκος	m ³	0,88	0,99	0,88	0,99	1,11	
ΛΟΙΠΑ							
Επίπεδο θωρίβου	dB	45	45	55	55	55	

		BCM-14.20	BCM-14.32	BCM-16.32	BCM-20.32	BCM-19.50	BCM-25.50	BCM-32.50	NUOVO NEW
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
Θεωρητική παραγωγή 45% υγρασίας	kg/h	12-14	10-20	20-30	30-40	50-70	60-80	80-120	
Ø Κύλινδρος	mm	200	325	325	325	500	500	500	
Βασικό Πλάτος	mm	1400	1400	1600	2000	1900	2500	3200	
Ύψος διαπέδου-τροφοδοσία	mm	990	990	990	990	1010	1010	1010	
Βασική ταχύτητα	m/min	1-5	1-6,5	1-6,5	1-6,5	1,5-8	1,5-8	1,5-8	
Ηλεκτρονικός Έλεγχος		Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	
Βασικός Μηχανικός Διπλωτής	Nº	No	No	No	No	Opt. / Opt.	Opt. / Opt.	Opt. / Opt.	
ΙΣΧΥΣ									
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	Θερμική ενέργεια	kw	10,5	12	16	20	31,5	40,5	54
	Συνολική ηλεκτρική ενέργεια	kw	10,84	12,37	16,37	20,49	32,12	41,37	54,87
ΑΕΡΙΟ	Θερμική ενέργεια	Kw	-	14	22,5	30	40	55	69
	Συνολική ηλεκτρική ενέργεια	Kw	-	0,37	0,37	0,49	0,87	0,87	0,87
ΑΤΜΟΣ	Θερμική ενέργεια	Kw	-	-	-	-	50	64	81
	Συνολική ηλεκτρική ενέργεια	Kw	-	-	-	-	0,62	0,87	0,87
Ενέργεια κινητήρα κυλίνδρου	Kw	0,25	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,37	
Ενέργεια κινητήρα ανεμιστήρα	Kw	0,09	0,12	0,12	0,12	0,25	0,25	0,25	
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ									
Ø Είσοδος αερίου	BSP	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Είσοδος ατμού	BSP	-	-	-	-	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Συμπυκνωμένο (Μοντέλο ατμού)	BSP	-	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ									
Πλάτος	mm	1878	1960	2210	2560	2774	3374	4074	
Βάθος	mm	444	644	644	644	980	980	980	
Ύψος	mm	1335	1107	1107	1107	1190	1190	1190	
Βάρος	kg	200	300	355	405	825	1055	1325	
Όγκος	m ³	1,11	1,40	1,58	1,83	3,24	3,93	4,75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ									
Πλάτος	mm	2100	2340	2340	2780	3040	3640	4340	
Βάθος	mm	770	770	770	770	1110	1110	1110	
Ύψος	mm	1570	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
Βάρος	kg	220	335	375	428	974	1270	1436	
Όγκος	m ³	2,54	2,52	2,52	3,00	4,72	5,66	6,74	
ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ									
Αριθμός εξαρτημάτων	Nº	1	1	1	2	1 (2 gas)	2	2	
Ø Εξάτμιση	mm	56	98	98	98	153	153	153	
Ροή αέρα	m ³ /h	120	500	500	1000	600 (1200 gas)	1200	1200	
Επίπεδο θωρίβου	dB	55	60	60	63	60	65	65	

GRUPPO INDUSTRIALE

BRENTARENO[®]

www.brentareno.com

BRENTARENO GRUPPO INDUSTRIALE

Via Enrico Fermi, 15
31010 - Asolo (TV)
ITALY

Tel: +39.0423.55283

Fax: +39.0423.55283

Mail: info@brentareno.com

Web: www.brentareno.com

SCANNERIZZA IL CODICE PER MAGGIORI INFO:

MAGGIORI INFO



INVIA MAIL



OPERA ITALIANA