

Σειρά TAURO

- Διαθέτουν 1 μοτέρ για την περιστροφή του αναδευτικού εξαρτήματος
- Η κίνηση του κάδου δίνεται από το μοτέρ του αναδευτικού εξαρτήματος με την βοήθεια ιμάντα
- Μηχανικός πίνακας ελέγχου
- Περιστροφή κάδου (δεξιόστροφα)
- Κάδος και αναδευτικό εξάρτημα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα



TAURO 12



TAURO 25
με βάση



TAURO 40 - 2V

	Χωρητικότητα κάδου Kg/Lt	Ταχύτητες 	Στροφές/ Λεπτό rpm	Μέγιστη φόρτωση σε αλεύρι Kg	Ελάχιστη φόρτωση σε νερό Lt	Διαστάσεις κάδου cm	Ισχύς Kw	Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
TAURO 12	12 / 16	1	130	7,5	4,1	32 x 21	0,55	380	35 x 54 x 59	45
TAURO 18	18 / 21	1	130	11	6	36 x 21	0,55	380	44 x 70 x 71	46
TAURO 22	22 / 29	1	130	12,5	7,5	40 x 23	0,75	380	44 x 70 x 71	67
TAURO 22 - 2V	22 / 29	2	80/160	12,5	7,5	40 x 23	0,8/1,1	380	44 x 75 x 71	67
TAURO 25	25 / 32	1	130	16	9	40 x 26	0,75	380	44 x 75 x 71	72
TAURO 25 - 2V	25 / 32	2	80/160	16	9	40 x 26	0,8/1,1	380	44 x 75 x 71	46
TAURO 30	30 / 41	1	130	18,5	10	45 x 26	0,75	380	49 x 75 x 71	75
TAURO 30 - 2V	30 / 41	2	80/160	18,5	10	45 x 26	0,8/1,1	380	49 x 75 x 71	75
TAURO 35	35 / 48	1	130	22	12	45 x 30	1,1	380	49 x 75 x 76	92
TAURO 35 - 2V	35 / 48	2	90/180	22	12	45 x 30	0,8/1,1	380	49 x 75 x 76	92
TAURO 40	40 / 60	1	130	25	15	50 x 30	1,1	380	53 x 78 x 76	96
TAURO 40 - 2V	40 / 60	2	90/180	25	15	50 x 30	1,2/1,55	380	53 x 78 x 76	96

Σειρά SILVER

- Διαθέτουν 2 μοτέρ:
 - 1 για την περιστροφή του αναδευτικού εξαρτήματος
 - 1 για την περιστροφή του κάδου
- Ηλεκτρομηχανικό πίνακα ελέγχου
- 2 ταχύτητες στο αναδευτικό εξάρτημα
- Περιστροφή κάδου (δεξιόστροφα, αριστερόστροφα)
- Κάδος και αναδευτικό εξάρτημα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα



	Χωρητικότητα κάδου Kg/Lt	Μέγιστη φόρτωση σε αλεύρι Kg	Ελάχιστη φόρτωση σε νερό Lt	Διάμετρος κάδου cm	Ισχύς			Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
					Μοτέρ ανάδευσης Kw	Μοτέρ κάδου Kw				
SILVER 50	50 / 67	30	17	54	1,9 / 2,6	0,55	380	53 x 92 x 114	215	
SILVER 60	60 / 81	37	18	67	1,9 / 2,6	0,55	380	59 x 92 x 114	220	
SILVER 60 PLUS	60 / 100	40	20	67	2 / 3,7	0,55	380	70 x 112 x 125	320	
SILVER 80	80 / 130	50	30	67	2 / 3,7	0,55	380	70 x 112 x 125	330	
SILVER 120	120 / 170	75	45	75	2,6 / 4,8	0,55	380	78 x 137 x 145	490	
SILVER 160	160 / 230	100	60	85	3,7 / 7,75	0,75	380	91 x 150 x 160	690	
SILVER 200	200 / 290	125	75	91	5,9 / 10,3	0,75	380	91 x 157 x 160	750	
SILVER 280	280 / 420	175	105	110	6,5 / 11	1,1	380	105 x 167 x 160	830	

Ανατρεπομένα ταχυζυμωτήρια

Σειρά SILVER AU

- Διαθέτουν 3 μοτέρ:
 - 1 για την περιστροφή του αναδευτικού εξαρτήματος
 - 1 για την περιστροφή του κάδου
 - 1 για την ανατροπή του κάδου
- Ηλεκτρομηχανικό πίνακα ελέγχου
- 2 ταχύτητες στο αναδευτικό εξάρτημα
- Περιστροφή κάδου (δεξιόστροφα, αριστερόστροφα)
- Κάδος και αναδευτικό εξάρτημα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα
- Μέγιστο ύψος εκφόρτωσης ζύμης 1,96 cm



	Χωρητικότητα κάδου Kg/Lt	Μέγιστη φόρτωση σε αλεύρι Kg	Ελάχιστη φόρτωση σε νερό Lt	Διάμετρος κάδου cm	Ισχύς			Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
					Μοτέρ ανάδευσης Kw	Μοτέρ κάδου Kw	Μοτέρ ανατροπής Kw			
SAU-T120	120 / 170	75	45	75	2,6 / 4,8	0,55	2,2	380	140 x 230 x 215	1600
SAU-T160	160 / 230	100	60	85	3,7 / 7,75	0,75	2,2	380	144 x 230 x 215	1900
SAU-T200	200 / 290	125	75	91	5,9 / 10,3	0,75	2,2	380	147 x 230 x 215	1950
SAU-T280	280 / 420	175	105	110	6,5 / 11	0,75	2,2	380	152 x 230 x 215	2000

Σειρά SILVER VE

- Διαθέτουν 2 μοτέρ:
-1 για την περιστροφή του αναδευτικού εξαρτήματος
-1 για την περιστροφή του κάδου
- Ηλεκτρομηχανικό πίνακα ελέγχου
- 2 ταχύτητες στο αναδευτικό εξάρτημα
- Περιστροφή κάδου (δεξιόστροφα, αριστερόστροφα)
- Κάδος και αναδευτικό εξάρτημα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα



	Χωρητικότητα κάδου Kg/Lt	Μέγιστη φόρτωση σε αλεύρι Kg	Ελάχιστη φόρτωση σε νερό Lt	Διάμετρος κάδου cm	Ισχύς		Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
					Μοτέρ ανάδευσης Kw	Μοτέρ κάδου Kw			
VE 80	80 / 130	50	30	68	4 / 8	0,75	380	120 x 150 x 131	640
VE 120	120 / 170	75	45	75	4 / 8	0,75	380	120 x 150 x 131	660
VE 160	160 / 230	100	60	85	6 / 12	0,75	380	133 x 190 x 149	980
VE 200	200 / 290	125	75	91	6 / 12	0,75	380	133 x 190 x 149	1015
VE 250	250 / 350	150	80	106	6 / 12	0,75	380	142 x 200 x 149	1027
VE 300	300 / 400	200	100	106	7 / 15	0,75	380	142 x 200 x 149	1038

Έξτρα προσαρτήματα για ταχυζυμωτήρια με εξερχόμενο κάδο

Περιγραφή

Έξτρα ανοξείδωτος τροχήλατος κάδος 80 Kg για VE 80

Έξτρα ανοξείδωτος τροχήλατος κάδος 120 Kg για VE 120

Έξτρα ανοξείδωτος τροχήλατος κάδος 160 Kg για VE 160

Έξτρα ανοξείδωτος τροχήλατος κάδος 200 Kg για VE 200

Έξτρα ανοξείδωτος τροχήλατος κάδος 250 Kg για VE 250

Έξτρα ανοξείδωτος τροχήλατος κάδος 300 Kg για VE 300

Σύστημα ανατροπής κάδου με μέγιστο ύψος 120 cm για σειρά VE

Σύστημα ανατροπής κάδου με μέγιστο ύψος 190 cm για σειρά VE

Σύστημα ανατροπής κάδου με μέγιστο ύψος 270 cm για σειρά VE

SPRIZZA



	Διάμετρος ζύμης cm	Ισχύς Kw	Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
SPZ 40	έως 40	0,55	380	57 x 67 x 77	120
SPZ 50	έως 50	0,75	380	70 x 82 x 84	150

Μηχανή ανοίγματος φύλλου (κάθετου τύπου)

T40 & T50



	Αριθμός κυλίνδρων nr	Διάμετρος κυλίνδρων mm	Μήκος κυλίνδρων cm	Ισχύς Kw	Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
T 40	2	60	40	0,5	380	86 x 40 x 60	72
T 50	2	60	50	0,35	380	76 x 40 x 60	60

Πραλινομηχανή

RF 300



	Αριθμός κυλίνδρων nr	Διάμετρος κυλίνδρων mm	Μήκος κυλίνδρων cm	Ισχύς Kw	Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
RF 300	2	150	300	1,10	380	69 x 62 x 115	240

Βραστήρες κρεμών αερίου

CC 30, CC 50



- Διπλών τοιχωμάτων τύπου μπαϊν μαρί
- Ανατρεπόμενος ανοξείδωτος κάδος
- Ανοξείδωτο αναδευτικό εξάρτημα με ζύστρες στο κάτω μέρος και στα πλαϊνά
- Χρονοδιακόπτης με ηχητική ειδοποίηση

	Χωρητικότητα κάδου Lt	Θερμική ισχύς Kcal	Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
CC 30	30	10.000	380	75 x 55 x 129	70
CC 50	50	12.000	380	75 x 60 x 129	85