



ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΩΝ (ΠΡΟΒΑΤΑ & ΚΑΤΣΙΚΙΑ)

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΑ

ΑΡΜΕΧΤΕΣ	ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑ	ΖΩΑ
			ΑΜΕΛΞΗΣ	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΑΡΜΕΓΜΑΤΟΣ	ΕΞΟΔΟΥ	ΟΜΑΔΑ	ΑΝΑ ΩΡΑ
2	Περιστροφικό 18	18	18	*	*	*	3,0 min	360
2	Περιστροφικό 24	24	24	*	*	*	3,0 min	480
2	Περιστροφικό 36	36	36	*	*	*	3,0 min	720
2	Περιστροφικό 48	48	48	*	*	*	3,0 min	960
2	Περιστροφικό 60	60	60	*	*	*	3,0 min	1200
2	Περιστροφικό 72	72	72	*	*	*	3,0 min	1440

- α) Σε περίπτωση ενσωμάτωσης του Αυτόματου συστήματος αφαίρεσης θηλάστρων Hermes , απαιτείται 1 μόνο αρμεχτής στα περιστροφικά αρμεκτήρια
 β) Το περιστροφικό είναι ο τυπος Αρμεκτηρίου με τις μεγαλύτερες αποδοσεις & με το ελαχιστο απαιτούμενο αριθμο . αρμεχτών (1-2) για την σωστή λειτουργια του , ανεξαρτήτου μεγέθους αρμεκτικού συστήματος
 γ) Το περιστροφικό αρμέγει το διπλάσιο αριθμό ζώων σε σχέση με τα αντίστοιχα Ταχείας εξόδου & Παλιδρομικά Αρμεκτήρια, με τον ίδιο αριθμό αρμεκτικών μονάδων

ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΑ

ΑΡΜΕΧΤΕΣ	ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑ	ΖΩΑ
			ΑΜΕΛΞΗΣ	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΑΡΜΕΓΜΑΤΟΣ	ΕΞΟΔΟΥ	ΟΜΑΔΑ	ΑΝΑ ΩΡΑ
1	1x12x6	12	6	1,0 min	4,0 min	0,1 min	5,1 min	140
1	1x12x12	12	12	1,0 min	3,5 min	0,1 min	4,6 min	155
1	1x24x12	24	12	1,5 min	5,5 min	0,1 min	7,1 min	202
1	1x24x24	24	24	1,5 min	3,5 min	0,1 min	5,1 min	282
2	1x32x16	32	16	2,0 min	6,0 min	0,2 min	8,2 min	237
3	1x32x32	32	32	2,0 min	3,5 min	0,2 min	5,7 min	275
2	2x12x24	24	24	1,0 min	3,5 min	0,2 min	4,7 min	306
2	2x24x24	48	24	1,5 min	5,5 min	0,2 min	7,2 min	390
4	2x24x48	48	48	1,5 min	3,5 min	0,2 min	5,2 min	553
6	2x32x32	64	32	2,0 min	6,0 min	0,2 min	8,2 min	468
6	2x32x64	64	64	2,0 min	3,5 min	0,2 min	5,7 min	673

- α) Σε περίπτωση ενσωμάτωσης του Αυτόματου συστήματος αφαίρεσης θηλάστρων Hermes , απαιτείται ο μισος αριθμός αρμεχτών (απο τον αναγραφόμενο αριθμο)

ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΑ ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΑ

ΑΡΜΕΧΤΕΣ	ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑ	ΖΩΑ
			ΑΜΕΛΞΗΣ	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΑΡΜΕΓΜΑΤΟΣ	ΕΞΟΔΟΥ	ΟΜΑΔΑ	ΑΝΑ ΩΡΑ
1	1x12x6	12	6	1,0 min	4,0 min	0,5 min	6,5 min	110
1	1x12x12	12	12	1,0 min	3,5 min	0,5 min	5,0 min	144
1	1x24x12	24	12	1,5 min	5,5 min	1,0 min	8,0 min	180
2	1x24x24	24	24	1,5 min	3,5 min	1,0 min	6,0 min	240
2	1x32x16	32	16	2,0 min	6,0 min	1,5 min	9,5 min	202
3	1x32x32	32	32	2,0 min	3,5 min	1,5 min	7,0 min	275
2	2x12x24	24	24	1,0 min	3,5 min	0,5 min	5,0 min	288
2	2x24x24	48	24	1,5 min	5,5 min	1,0 min	8,0 min	360
4	2x24x48	48	48	1,5 min	3,5 min	1,0 min	6,0 min	480
6	2x32x32	64	32	2,0 min	6,0 min	1,5 min	9,5 min	404
6	2x32x64	64	64	2,0 min	3,5 min	1,5 min	7,0 min	548

- α) Σε περίπτωση ενσωμάτωσης του Αυτόματου συστήματος αφαίρεσης θηλάστρων Hermes , απαιτείται ο μισος αριθμός αρμεχτών (απο τον αναγραφόμενο αριθμο)

- β) Το περιστροφικό είναι ο τυπος Αρμεκτηρίου με τις μεγαλύτερες αποδοσεις & με το ελαχιστο απαιτούμενο αριθμο . αρμεχτών (1-2) για την σωστή λειτουργια του , ανεξαρτήτου μεγέθους αρμεκτικού συστήματος
 γ) Το περιστροφικό αρμέγει το διπλάσιο αριθμό ζώων σε σχέση με τα αντίστοιχα Ταχείας εξόδου & Παλιδρομικά με τον ίδιο αριθμό αρμεκτικών μονάδων
 δ) Ο συνολικός χρόνος άμελξης του κοπαδιού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 75 - 90 λεπτά για κάθε άρμεγμα.
 ε) Στην πράξη η εκτιμώμενη δυναμικότητα των αρμεκτικών συστημάτων αποκλίνει -10 %.
 ζ) Παράγοντες που επηρεάζουν την απόδοση του Αρμεκτηρίου είναι : α) ο Τυπος του Αρμεκτηρίου , β) η περίοδος αρμεγής των ζώων, β) η ικανότητα του αρμεχτή.
 η) Η τήρηση κατά ISO 5707: 2007 για τον σχεδιασμό, κατασκευή και εγκατάσταση των αρμεκτικών συστημάτων αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι για την σωστή λειτουργια του