



# ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ



## BLUE<sup>®</sup> CLEAN

ΠΛΥΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ & ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ



*Δουλεύει για σας!*





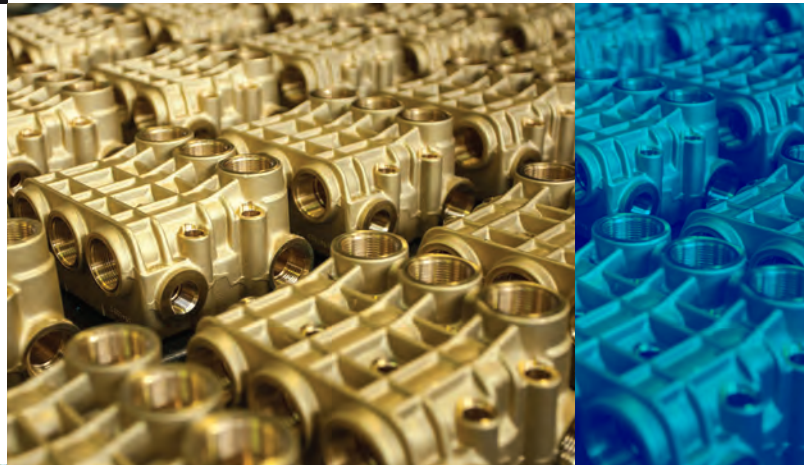
## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΙΤΑΛΙΚΟ ΣΤΥΛ

**H Annovi Reverberi** είναι ο μεγαλύτερος κατασκευαστής διαφραγματικών αντλιών στον κόσμο.

Το όνομα **Annovi Reverberi** προέρχεται από τα ονόματα των Umberto Annovi και Corrado Reverberi οι οποίοι δημιούργησαν την εταιρεία το 1956.

Αρχικά παράγαγε αντλίες διαφράγματος για τη γεωργία και στη συνέχεια ξεκίνησε με επιτυχία την κατασκευή αντλιών υψηλής πίεσης, με την ίδια πάντα προσπάθεια για τεχνική αρτιότητα και ικανοποίηση του πελάτη, που ήταν και η φιλοσοφία της **AR** μέσα στα χρόνια.

Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ  
ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ  
αντλιών διαφράγματος



Το όραμα της εταιρίας για συνεχή καινοτομία, υποστηρίζεται από συνεχείς επενδύσεις σε τεχνολογία και δεξιότητες και έχει οδηγήσει σε αύξηση των πωλήσεων, ακόμη και σε εποχή που χαρακτηρίζεται από μια ιδιαίτερα ταραγμένη παγκόσμια οικονομία.

Μέσα στο χρόνο, η προσέγγιση αυτή οδήγησε σταδιακά την εταιρεία να αποτελέσει το σημείο αναφοράς σε επίπεδο εκσυγχρονισμού και εκμπαχάνισης, όχι μόνο στον τομέα της γεωργίας, αλλά και στους τομείς της βιομηχανίας και του καθαρισμού.



## ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ & ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ

**1958** Ο Umberto Annovi και Corrado Reverberi δημιούργησαν την Annovi Reverberi SpA. Δημιουργήθηκε η πρώτη αντλία: Urania

**1962** Αρχίζουν οι εξαγωγές. Η Jolly είναι πρώτη PTO (power- take-off) αντλία

**1974** Νέο εργοστάσιο στη Μόντενα. Η AR γίνεται ο παγκόσμιος ηγέτης στις αντλίες ψεκασμού καλλιεργειών. Η παραγωγή των πρώτων εμβολοφόρων αντλιών ξεκινάει

1958

1962

1974

1981

**Η** κλίση της **Annovi Reverberi** για καινοτομία, που υποστηρίζεται από συνεχείς επενδύσεις σε τεχνολογία και δεξιότητες, έχει οδηγήσει σε αύξηση των πωλήσεων, ακόμη και σε εποχή που χαρακτηρίζεται από μια ιδιαίτερα ταραγμένη παγκόσμια οικονομία.



**1981** Ξεκινάνε οι εξαγωγές στις ΗΠΑ

**1986** Έρχεται το Blitz, το πρώτο φορητό πλυστικό υψηλής πίεσης 100 bar

**1989** Δημιουργία της AR North America Inc.

**1995** Νέο εργοστάσιο στο Μπομπόρτο. Έρχεται η εμβολοφόρα αντλία RKV. Η εταιρία κερδίζει έδαφος στις ΗΠΑ

**2004** Δημιουργείται το πρώτο εργοστάσιο στη Σανγκάη

**2014** Νέο εργοστάσιο στη Σανγκάη

1986

1989

1995

2004

2014

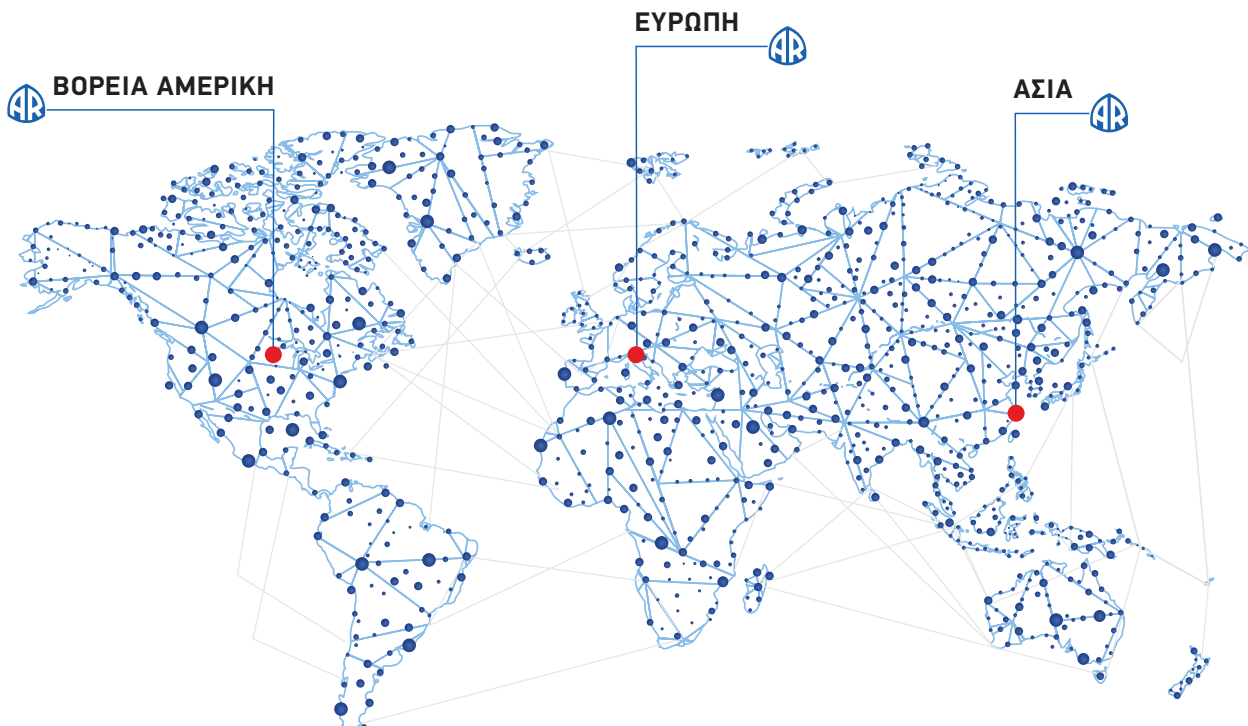
## ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Η σταθερότητα της παραγωγής και η δομή της διανομής της **Annovi Reverberi** σημαίνει ότι αποφεύγει την ανάθεση στο εξωτερικό και έτσι διατηρεί τον άμεσο έλεγχο πάνω σε κάθε προϊόν, χρησιμοποιώντας την δική της τελευταία λέξη τεχνολογίας κατασκευής και αξιοποιώντας τα πλεονεκτήματα του ιταλικού σχεδιασμού, της έρευνας, της μηχανικής και των ποιοτικών ελέγχων.

## ΕΝΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΔΙΚΤΥΟ

Η παγκόσμια αγορά είναι η κύρια πρόκληση της εποχής μας. Μια πρόκληση που η **Annovi Reverberi** έχει αντιμετωπίσει εδώ και χρόνια, από τότε που ξεκίνησε το χτίσιμο στενών δεσμών με δίκτυα πωλήσεων και συνεργάστηκε μαζί τους για την κατασκευή ενός δικτύου διανομής τόσο στην Ιταλία, όσο και σε όλο τον κόσμο, αλλά και από τότε που αποφάσισε να «απλώσει τα κλαδιά της» πρώτα στη Βόρεια Αμερική και αργότερα στην Ασία.

Η παρουσία που έχει σε περισσότερες από 100 χώρες και στις πέντε ηπείρους, είναι η απόδειξη του κύρους που έχει, δεδομένου ότι πρόκειται για ένα Ιταλό κατασκευαστή που εξάγει το 85% της εγχώριας παραγωγής του, ακριβώς λόγω της ικανότητάς του να εξασφαλίζει υψηλή ποιότητα, επαγγελματισμό και εξυπηρέτηση.





## AR BLUE CLEANERS

**H**Annovi Reverberi είναι αναγνωρισμένη σαν ένα group παραγωγής με ισχυρή παρουσία στην αγορά.

Τα 50 χρόνια εμπειρίας της στον τομέα των αντλιών υψηλής πίεσης, ο πλούτος της συσσωρευμένης τεχνογνωσίας, η συνεχής έρευνα σε καινοτόμα σχέδια, και το marketing πάντοτε προσανατολισμένο στις ανάγκες των πελατών και τη μεταβαλλόμενη αγορά, μας οδήγησαν να δημιουργήσουμε τη σειρά **AR Blue Clean**: ένα νέο εμπορικό σήμα και ένα νέο project για τον τομέα καθαρισμού, με διαρκώς αυξανόμενη ισχύ.

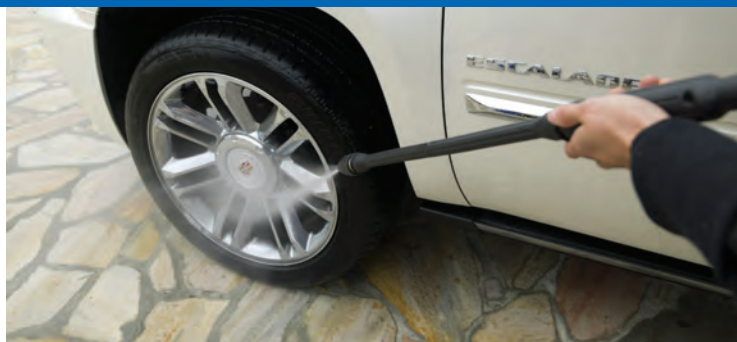


**“** Η νέα σειρά power-jet πλυστικών **AR Blue Clean** είναι το αποτέλεσμα του επίπονου σχεδιασμού και της δέσμευσής της εταιρίας για συνεχή ανανέωση των προϊόντων της.











**H**σειρά **AR Blue Clean** αποτελείται από **power-jet** πλυστικά κρύου νερού κυρίως για οικιακή χρήση, έως άκρως επαγγελματικές συσκευές που χρησιμοποιούν τόσο το ζεστό όσο και το κρύο νερό, καθώς και ερασιτεχνικές και συμβατικές επαγγελματικές ηλεκτρικές σκούπες και υγρής και ξηρής αναρρόφησης. Το εύρος του προϊοντικού φάσματος που καθιερώνει η σειρά **AR Blue Clean** ως εμπορικό σήμα, καλύπτει όλες τις ανάγκες στον τομέα της καθαριότητας.

**M**ια σειρά από μοντέλα που θα καλύψουν όλες τις απαιτήσεις εργασιών καθαρισμού, όλα εξαιρετικά εύκολα στο χειρισμό, ενώ προσφέρουν υψηλή απόδοση, ασφάλεια και ποιότητα που αντέχει στη δοκιμασία του χρόνου.


Η σειρά **AR Blue Clean power-jet** πλυστικών διαθέτει μια μεγάλη γκάμα από tailor-made αξεσουάρ, κάνοντας κάθε μηχανήμα εξαιρετικά ευέλικτο και έτοιμο να λύσει όλα τα προβλήματα καθαρισμού.



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης AR 117		10	Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης AR 143		10
Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης AR 381		11	Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης AR 391		11
Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης AR 481		12	Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης AR 586		13
Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης AR 590		14	Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης επαγγελματικό AR 747		15
Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης επαγγελματικό AR 797		16	Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης επαγγελματικό 6 series		17
Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης επαγγελματικό 10 series		18	Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης επαγγελματικό 14 series		19
Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης ζεστού / κρύου ημι-επαγγελματικό AR 4590		20	Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης επαγγελματικό AR 6740		21
Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης ζεστού / κρύου επαγγελματικό AR 7870		22	Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης ζεστού / κρύου επαγγελματικό AR 8860		23
Εξαρτήματα για τα πλυστικά 117, 143, 381, 391, 481, 586, 590		24-25	Εξαρτήματα για τα πλυστικά 747, 797, 4590, 7870, 8860		26-27



Ηλεκτρική σκούπα στάχτης MID20		28	Ηλεκτρική σκούπα στάχτης TOP20		29
Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών 3260		30	Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών 3460		30
Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4100		31	Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4200		31
Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4700S		32	Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4800		32
Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4300		33	Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4400		33
Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4900		34	Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4200L		34
Ηλεκτρική σκούπα υγρών / στερεών επαγγελματική 4300L		35	Εξαρτήματα για σκούπες		36-39
Ψεκαστήρες πολλαπλών χρήσεων		40	Σύστημα εξωτερικής ψύξης		41

Ο παρόν κατάλογος ακυρώνει κάθε προηγούμενο. Η **ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.** δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη.

Η εταιρία έχει το δικαίωμα να προβεί σε τροποποιήσεις χωρίς προειδοποίηση. Τεχνικά χαρακτηριστικά, υποδείξεις και σημειώσεις είναι ενδεικτικά και όχι δεσμευτικά.

Απαγορεύεται η αντιγραφή για οποιοδήποτε μέσο ή χρήση χωρίς έγγραφη άδεια.

Οι αναγραφόμενες τιμές είναι προτεινόμενες λιανικής με Φ.Π.Α. και μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς ειδοποίηση.

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

### Επαγωγικός ηλεκτροκινητήρας

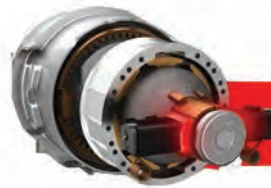
υψηλής απόδοσης δε χρειάζεται συντήρηση, δεν έχει ψήκτρες και χρησιμοποιείται σε όλα τα επαγγελματικά πλυστικά



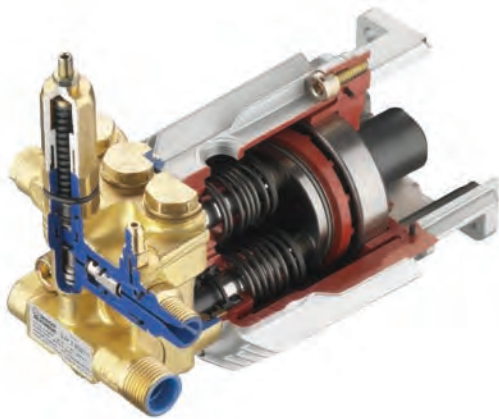
\* Οι φωτογραφίες είναι ενδεικτικές και χρησιμοποιούνται για εκπαιδευτικούς λόγους

### Universal ηλεκτροκινητήρας

με ψήκτρες που μπορούν να αλλαχθούν και χρησιμοποιείται σε όλα τα ερασιτεχνικά πλυστικά

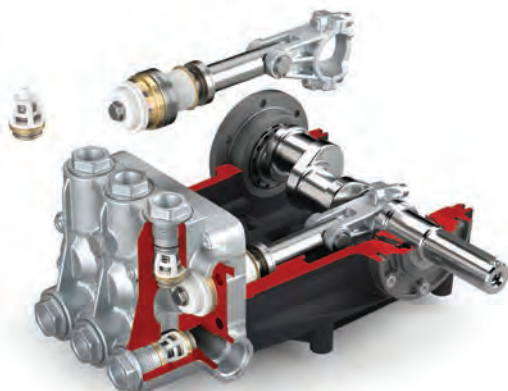


## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΤΛΙΩΝ



### Ταλαντευόμενης πλάκας

Οι αντλίες αυτού του τύπου του τύπου χρησιμοποιούν πιστόνια από ανοξείδωτο ατσάλι για μεγαλύτερη αντοχή στην οξειδωση



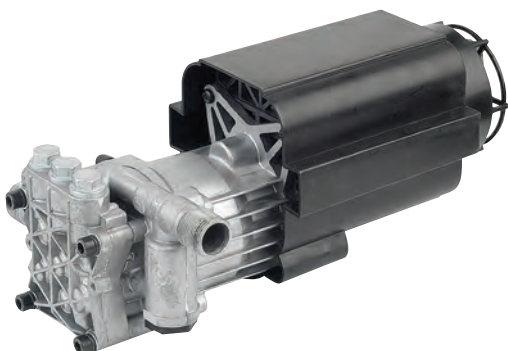
### Στροφαλοφόρου άξονα

Επαγγελματικού βαρέως τύπου με κίνηση από στρόφαλο. Οι αντλίες αυτού το τύπου δουλεύουν σε χαμηλότερες στροφές (π.χ. 1450 rpm), έχουν χαμηλό επίπεδο θορύβου και είναι πλήρως συντηρούμενες

## ΤΥΠΟΙ ΑΝΤΛΙΩΝ

### Αλουμινίου

Όλες οι αντλίες των ερασιτεχνικών πλυστικών AR είναι από αλουμίνιο που έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής σε σχέση με τις πλαστικές και έχουν αντοχή στην οξείδωση



### Ορειχάλκινες

Οι αντλίες αυτού του τύπου χρησιμοποιούνται στα επαγγελματικά-βαρέως τύπου πλυστικά μηχανήματα της AR. Ο ορειχάλκος έχει την ιδιότητα να δίνει στα μηχανήματα πολύ μεγαλύτερη ανθεκτικότητα στη συνεχόμενη χρήση



## ΠΙΣΤΟΝΙΑ ΑΝΤΛΙΩΝ



**Με κεραμική επικάλυψη**  
(επαγγελματική - βαρέως τύπου)



**Από ανοξείδωτο ατσάλι**  
Αυξημένη αντοχή (ερασιτεχνική - ημιεπαγγελματική σειρά)





Γρήγορη σύνδεση



Για περιστασιακή χρήση



Περιστροφόμενη κώνη ( mod.143)

**Χαρακτηριστικά:**

- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ασάλι, ταλαντευόμενη πλάκα και κεφαλή αντλίας αλουμινίου
- Μοτέρ με θερμική προστασία
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Γρήγορη σύνδεση αξεσουάρ με ένα κλικ
- Διάφανο φίλτρο που καθαρίζεται
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Επιπλέον: Λαβή και 2 ρόδες για εύκολη μεταφορά (mod. 143)



Αντλία & Μοτέρ



**Εξοπλισμένο με:**

Πιστόλι		Κώνη με δοχείο ψεκασμού αφρού (0,5 lt)	
Προέκταση κώνης		Ρυθμ. ακροφύσιο ψεκασμού	
Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης (mod.117) 3m (mod.143) 5m		Ακροφύσιο περιστροφικού ψεκασμού (μόνο στο mod.143)	



Μηχανισμός γρήγορης σύνδεσης



Ενσωματωμένος χώρος φύλαξης αξεσουάρ



Διάφανο φίλτρο



Ρόδες για εύκολη μεταφορά (mod.143)

**Πίνακας Χαρακτηριστικών**

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς			Δοχείο απορρ/ντικου	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V	lt	kg	ΜxΠxΥ mm		
117	36 787	110	1600	390	1,3	3400	230	0,5	4,3	220x235x460	107,00	
143	36 788	120	1740	390	1,5	3400	230	0,5	5	280x240x650	131,00	

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 50°C

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΟ



Για περιστασιακή  
χρήση



Περιστροφόμενα  
κάνη



3 7 9 0

### Χαρακτηριστικά:

- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ασάλι, ταλαντευόμενη πλάκα και κεφαλή αντλίας αλουμινίου
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Μοτέρ με θερμική προστασία
- Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Χωρητικότητα της δεξαμενής χημικού απορρυπαντικού 1,4lt
- Διάφανο φίλτρο που καθαρίζεται
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Λαβή και 2 ρόδες για εύκολη μεταφορά
- Επιπλέον: Καρούλι σωλήνα (6m σωλήνας υψηλής πίεσης) (mod.391)
- **Προσοχή:** Ο σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να είναι σε πλήρη έκταση για να δουλέψει το μηχάνημα

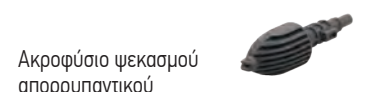


Αντλία & Μοτέρ

### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι



Ακροφύσιο ψεκασμού απορρυπαντικού



Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού



Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης 6m



Κάνη περιστροφικού ψεκασμού



3 7 9 1



Στήριγμα κάνης



Διάφανο φίλτρο



Άγκιστρο σωλήνα



Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού



Ρόδες για εύκολη μεταφορά



Ανέμη περιτύλιξης σωλήνα (mod.391)

Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς			Δεξαμενή χημικού	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V	lt				
381	36 790	125	1812	420	1,6	3400	230	1,4	9,6	280x240x650	203,00	
391	36 792	135	1960	440	1,8	3400	230	1,4	12,6	280x240x650	234,00	

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 50°C

Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά χαμηλού αφρισμού

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΟ



Για περιστασιακή  
χρήση



Περιστρεφόμενη  
κάνη

### Χαρακτηριστικά:

- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ασάλι, ταλαντευόμενη πλάκα και κεφαλή αντλίας αλουμινίου
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Μοτέρ με θερμική προστασία
- Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Χωρητικότητα της δεξαμενής χημικού απορρυπαντικού 1,4lt
- Διάφανο φίλτρο που καθαρίζεται
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Λαβή και 2 ρόδες για εύκολη μεταφορά



Αντλία & Μοτέρ



### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι μεταλλικό



Επαγγελματική κάνη περιστροφικού ψεκασμού



Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού (για την αναρρόφηση απορρυπαντικού)



Ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης 8m



Φιλικό προς το χρήστη κερούλι με μαλακή λαβή



Διάφανο φίλτρο



Άγκιστρο σωλήνα



Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού



Στήριγμα κάνης



Ρόδες για εύκολη μεταφορά



3 7 9 2

### Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς			Δεξαμενή χημικού	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V					
481	36 793	140	2000	440	2,0	3400	230	1,4	15	400x350x855	286,00	

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 50°C

Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά χαμηλού αφρισμού

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΗΜΙ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Κρύου νερού



Για περιστασιακή  
χρήση



Επαγγελματικά  
αξεσουάρ



Περιστρεφόμενη  
κάνη

### Χαρακτηριστικά:

- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ασάλι, ταλαντευόμενη πλάκα
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Επαγωγικό μοτέρ με θερμική προστασία
- Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Χωρητικότητα της δεξαμενής χημικού απορρυπαντικού 1,4lt
- Διάφανο φίλτρο που καθαρίζεται
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Λαβή, 2 ρόδες για εύκολη μεταφορά και καρούλι σωλήνα (ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης 8m)
- **Προσοχή:** Ο σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να είναι σε πλήρη έκταση για να δουλέψει το μηχανήμα



Αντλία & Μοτέρ

### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι



Επαγγελματική κάνη περιστροφικού ψεκασμού



Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού (για την αναρρόφηση απορρυπαντικού)



Ανέμη περιτύλιξης σωλήνα



Στήριγμα αξεσουάρ



Άγκιστρο σωλήνα



Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού



Διάφανο φίλτρο



Ρόδες για εύκολη μεταφορά

### Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς		Δοχείο απορρ/ντικού	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V				
586	36 794	150	2200	480	2,5	2800	230	1,4	22,5	420x360x930	439,00

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 50°C

Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά χαμηλού αφρισμού

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΗΜΙ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Για περιστασιακή  
χρήση



Επαγγελματική  
αξεσουάρ



Περιστρεφόμενη  
κάνη

### Χαρακτηριστικά:

- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ασάμι, ταλαντευόμενη πλάκα
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκκενωτή πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Μανόμετρο
- Επαγωγικό μοτέρ με θερμική προστασία
- Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Χωρητικότητα της δεξαμενής χημικού απορρυπαντικού 1,2lt
- Διάφανο φίλτρο που καθαρίζεται
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Λαβή, 2 ρόδες από καουτσούκ για εύκολη μεταφορά και καρούλι σωλήνα (ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης 8m)
- **Προσοχή:** Ο σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να είναι σε πλήρη έκταση για να δουλέψει το μηχάνημα



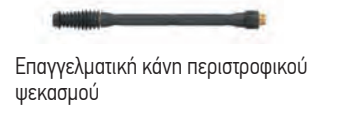
Αντλία & Μοτέρ



### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι



Επαγγελματική κάνη περιστροφικού ψεκασμού



Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού



Ανέμη περιτύλιξης σωλήνα



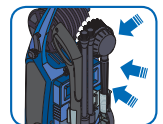
Μανόμετρο



Άγκιστρο σωλήνα



Μοχλός με σύστημα κλειδώματος/ απελευθέρωσης για το καρούλι σωλήνα



Χώρος φύλαξης αξεσουάρ



3 7 9 4

### Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς			Δεξαμενή χημικού	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V	lt				
590	36 795	160	2300	600	2,8	2800	230	1,2	23,6	380x330x840	594,00	

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 50°C

Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά χαμηλού αφρισμού

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α



ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΗΜΙ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Για περιστασιακή  
χρήση



Επαγγελματικά  
αξεσουάρ

### Χαρακτηριστικά:

- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ασάλι, ταλαντευόμενη πλάκα
- Κεφαλή αντλίας από ορείκαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Επαγωγικό μοτέρ με θερμική προστασία
- Ρύθμιση πίεσης
- Μανόμετρο
- Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Χωρητικότητα της δεξαμενής χημικού απορρυπαντικού 2lt
- Διάφανο φίλτρο που καθαρίζεται
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Λαβή και 2 ρόδες από καουτσούκ για εύκολη μεταφορά



Αντλία & Μοτέρ



### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι μεταλλικό



Ενισχυμένος σωλήνας  
υψηλής πίεσης 10m  
Χωρίς ανέμν περιτύλιξης



Κάνη με ρυθμιζόμενο  
ακροφύσιο ψεκασμού



3 7 9 5



Ρυθμιζόμενος ψεκαστήρας  
απορρυπαντικού



Ρύθμιση πίεσης



Μανόμετρο



Φιλικό προς  
το χρήστη κερούλι

### Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς		Δεξαμενή χημικού	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V				
747	36 796	160	2300	540	3,1	2800	230	2	32	390x380x900	720,00

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 60°C

Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά χαμηλού αφρισμού

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Κρύου νερού



Για επαγγελματική  
χρήση



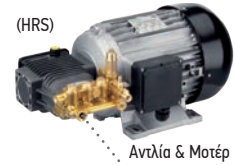
Επαγγελματικά  
αξεσουάρ



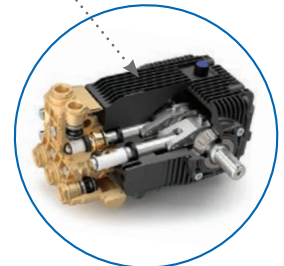
Χαμηλών  
στροφών

### Χαρακτηριστικά:

- Αντλία τριών εμβόλων με κίνηση στροφαλοφόρου άξονα και έμβολα με κεραμική επικάλυψη
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Έμβολα από ανοξείδωτο ατσάλι
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Τριφασικό μοτέρ βαρέως τύπου με θερμική προστασία
- Ρύθμιση πίεσης
- Μανόμετρο
- Ενσωματωμένο δοχείο χημικού απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Χωρητικότητα της δεξαμενής χημικού απορρυπαντικού 2lt
- Διάφανο φίλτρο που καθαρίζεται
- Λαβή και 2 ρόδες από καουτσούκ για εύκολη μεταφορά
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m



Αντλία & Μοτέρ



Ενδεικτική εικόνα



### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι μεταλλικό



Ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης 10m. Χωρίς ανέμη περιτύλιξης σωλήνα



Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού



3 7 9 6



Ρυθμιζόμενος ψεκαστήρας απορρυπαντικού



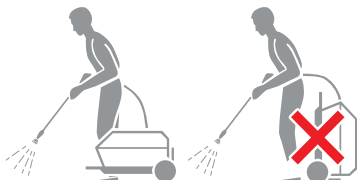
Μανόμετρο



Ρύθμιση πίεσης



Φίλικό προς το χρήστη χερούλι



**Προσοχή!**

Δουλεύει μόνο σε οριζόντια θέση

Πίνακας Χαρακτηριστικών											
Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού	Ισχύς			Δεξαμενή χημικού	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V	lt	kg	ΜxΠxΥ mm	
797	36 797	180	2600	770	5	1450	400	2	43	390x380x900	1.260,00

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 60°C.

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

**ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ**



Για επαγγελματική χρήση



Επαγγελματικά αξεσουάρ

**Χαρακτηριστικά:**

- Αντλία 3 κεραμικών εμβόλων με κίνηση στροφαλοφόρου άξονα
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκκενωτή πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Ηλεκτρικό μοτέρ με θερμική προστασία
- Ρύθμιση πίεσης
- Μανόμετρο
- Ενσωματωμένη απορρόφηση απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Διάφανο φίλτρο νερού
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m

(HPV)



**Εξοπλισμένο με:**



Πιστόλι



Κάνη με ρυθμζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού



Ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης



4 0 9 5

**Προαιρετικά αξεσουάρ:**



Κιτ στήριξης τοίχου



Κιτ ανέμης περιτύλιξης σωλήνα τοίχου με κουμπί γρήγορης απελευθέρωσης



Τρόλει με 2 ράβδες και κουμπί γρήγορης απελευθέρωσης



Ρυθμιζόμενη λαβή για εξοικονόμηση χώρου κατά την αποθήκευση και μεταφορά

Πίνακας Χαρακτηριστικών										
Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού	Ισχύς			Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €
		bar	psi		lt/h	kw	rpm			
613	37 484	130	1900	500	2,5	2800	230	18	460x280x260	592,00
613 K	37 485	130	1900	500	2,5	2800	230	34	460x450x810	745,00
615	37 486	150	2200	480	2,8	2800	230	18,5	460x280x260	678,00
615 K	37 487	150	2200	480	2,8	2800	230	34,5	460x450x810	848,00

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 60°C

ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Για επαγγελματική  
χρήση



Επαγγελματικά  
αξεσουάρ



Χαμηλών στροφών  
(mod. 1003K/1004K)



4 0 9 6



### Χαρακτηριστικά:

- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ατσάλι, κίνηση από ταλαντευόμενη πλάκα
- Υψηλής απόδοσης αντλία εμβόλων με τη κίνηση στροφαλοφόρου άξονα
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Επαγωγικό μοτέρ με θερμική προστασία
- Ρύθμιση πίεσης
- Μανόμετρο
- Ενσωματωμένος σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού
- Διάφανο φίλτρο νερού
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Δύο ρόδες βαρέας χρήσης με χειρολαβή για εύκολη μεταφορά

(HPV)



(HRC)



### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι



Κάνη

Ενισχυμένος σωλήνας  
υψηλής πίεσης 10m  
χωρίς ανέμη περιτύλιξης  
σωλήνα



Στήριγμα κάνης



Αναρρόφηση  
απορρυπαντικού



Ρυθμιζόμενη λαβή  
για εξοικονόμηση χώρου  
κατά την αποθήκευση  
και μεταφορά

Πίνακας Χαρακτηριστικών										
Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού	Ισχύς			Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi		lt/h	kw	rpm			
1001 K	37 488	150	2200	500	2,5	2800	230	22	460x460x810	762,00
1003 K	37 489	150	2200	630	3	1450	230	35,6	460x460x810	1.280,00
1004 K	37 490	150	2200	900	5	1450	400	37,6	460x460x810	1.320,00

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 60°C

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΗΜΙ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Για επαγγελματική χρήση



Επαγγελματικά αξεσουάρ



POWERED by HONDA



Χαρακτηριστικά:

- Αυτόνομο, βενζινοκίνητο
- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ατσάλι, κίνηση από ταλαντευόμενη πλάκα
- Υψηλή απόδοση αντλία εμβόλων με κίνηση στροφαλοφόρου άξονα
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass
- Ρύθμιση πίεσης
- Μανόμετρο
- Θερμική βαλβίδα
- Ενσωματωμένος σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού
- Κινητήρας Honda με αισθητήρα χαμηλής στάθμης λαδιού
- Διάφανη ένδειξη στάθμης λαδιού για την αντλία και το μειωτήρα
- Τάπα αδειάσματος για εύκολη συντήρηση και αλλαγή λαδιών
- Διάφανο φίλτρο νερού
- Σχεδιασμένο για να εξοικονομεί χώρο κατά την αποθήκευσή του
- Δύο ρόδες από καουτσούκ, λαβή και αντικραδασμικοί τροχοί
- Συνιστάται η χρήση βενζίνης υψηλών οκτανίων

Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι (mod. 1440H)



Κάνη (mod. 1450H - 1460H - 1480H)



Ακροφύσιο πλύσης



Ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης 8m (mod. 1440H - 1450H - 1480H)



1450 H (RCV) GX 200



1460 H (RRV) GX 270



1440 H (RMV) GC 160



1480 H (RKV) GX 390



Αυτόματο κит ελέγχου γκαζιού (πωλείται χωριστά)



Τροχοί και πέλματα αντικραδασμικά από καουτσούκ



Στήριγμα αξεσουάρ

Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς		Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	HP	rpm	kg			
1440 H	37 491	200	2900	550	5,5	3400	39	592x538x610	1.275,00	
1450 H	37 492	220	3200	600	6,5	3400	42	592x538x610	1.648,00	
1480 H	37 494	240	3500	906	13	3400	56	592x538x610	3.600,00	

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 60°C

Συμπεριλαμβάνεται το αυτόματο κит ελέγχου γκαζιού (mod.1480 H)

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΗΜΙ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Καύσιμο για  
θέρμανση νερού



Για περιστασιακή  
χρήση



Επαγγελματικά  
αξεσουάρ

### Χαρακτηριστικά:

- Αντλία 3 κεραμικών εμβόλων με κίνηση στροφαλοφόρου άξονα
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Επαγωγικό μοτέρ με θερμική προστασία
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Διακόπτης πίεσης ασφαλείας που κλείνει το boiler σε περίπτωση έλλειψης νερού
- Κάθετο boiler, σερπαντίνα ψύξης του καυστήρα, πυράντοχη βάση από τσιμέντο
- Ενσωματωμένο δοχείο απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Δεξαμενή καυσίμου 4lt
- Φίλτρο νερού και φίλτρο εισόδου καυσίμου
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Μονοφασικό

(HPV)



Αντλία & Μοτέρ



### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι με σκανδάλη

(0,5 lt)



Κάνη με δοχείο αφρού  
ψεκασμού



Κάνη



Ακροφύσιο παξιμάδι

Ενισχυμένος σωλήνας  
υψηλής πίεσης 8m  
Max 155°C-250bar



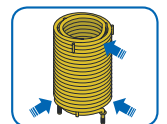
3 7 9 7



Στήριγμα κάνης



Boiler από  
ανοξείδωτο αστάλι



Σερπαντίνα ψύξης boiler

### Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς			Δεξαμενή καυσίμου	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V					
4590	36 798	150	2200	500	2,5	2800	230	4	52,8	500x730x920	1.745,00	

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 90°C

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

**ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΗΜΙ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Καύσιμο για θέρμανση νερού



Για επαγγελματική χρήση



Επαγγελματικά αξεσουάρ



Χαμηλών στροφών

### Χαρακτηριστικά:

- Αντλία 3 αξόνων με κίνηση στροφαλοφόρου άξονα και έμβολα με κεραμική επικάλυψη
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκκενωτή πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Μονοφασικό ηλεκτρικό μοτέρ με θερμική προστασία
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Διακόπτης πίεσης ασφαλείας που κλείνει το boiler σε περίπτωση έλλειψης νερού
- Κάθετο boiler από ανοξείδωτο ατσάλι, με διπλή σερπαντίνα ψύξης του καυστήρα, πυράντοχη βάση από τσιμέντο
- Ενσωματωμένο δοχείο απορρυπαντικού για άμεση αναρρόφηση
- Δεξαμενή καυσίμου 12lt
- Φίλτρο νερού και φίλτρο εισόδου καυσίμου
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m
- Μονοφασικό



Ø 30 cm

### Εξοπλισμένο με:



Πιστόλι

Ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης 10m



Ακροφύσιο πλύσης

Ακροφύσιο παξιμάδι



3 9 8 4



Λυχνίες Προειδοποίησης: τάση, καύσιμο, φλόγα. Ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού με θερμοστάτη



Boiler από ανοξείδωτο ατσάλι

Πίνακας Χαρακτηριστικών											
Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού lt/h	Ισχύς			Δεξαμενή καυσίμου lt	Βάρος kg	Διαστάσεις ΜxΠxΥ mm	Τιμή €*
		bar	psi		kw	rpm	v				
6740	37 116	150	2200	630	3	1450	230	12	88	980x670x810	3.240,00

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 90°C

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Καύσιμο για θέρμανση νερού



Για συχνή χρήση



Επαγγελματικά αξεσουάρ



Χαμηλών στρωφών

### Χαρακτηριστικά:

- Αντλία τριών εμβόλων με κίνηση στροφαλοφόρου άξονα και έμβολα με κεραμική επικάλυψη
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Τριφασικό μοτέρ βαρέως τύπου με θερμική προστασία
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Διακόπτης πίεσης ασφαλείας που κλείνει το boiler σε περίπτωση έλλειψης νερού
- Κάθετο boiler από ανοξείδωτο ατσάλι, σερπαντίνη ψύξης του καυστήρα με ανεξάρτητο κινητήρα, πυράντοχη βάση από τσιμέντο
- PCB ανιχνευτής μικρών διαρροών με βομβητή
- Κύκλωμα με καθυστέρηση διακοπής της λειτουργίας του boiler
- Εσωματωμένη ρύθμιση πίεσης
- Ρεζερβουάρ καυσίμου με τάπα αποστράγγισης (15lt)
- Θερμοστάτης
- Εσωματωμένη αναρρόφηση απορρυπαντικού
- Δεξαμενή απορρυπαντικού χωρητικότητας 5lt
- Φίλτρο νερού και φίλτρο εισόδου καυσίμου
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m



### Εξοπλισμένο με:

Πιστόλι με προέκταση (3/8") Θ



Ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης 10m Max 210 °C



Κάνη ψεκασμού



Ακροφύσιο παξιμάδι πλύσης



Λυχνίες προειδοποίησης: ενεργοποίηση, καύσιμο, φλόγα. Θερμοστάτης ελέγχου της θερμοκρασίας του νερού



Boiler από ανοξείδωτο ατσάλι

### Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού		Ισχύς			Δεξαμενή χημικού	Δεξαμενή καυσίμου	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V						
7870	38 115	200	2900	900	7,4	1450	400	5	15	98	980x590x920	3.696,00	

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 150°C

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α



ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Καύσιμο για θέρμανση νερού



Για συχνή χρήση



Επαγγελματικά αξεσουάρ



Χαμηλών στροφών



### Χαρακτηριστικά:

- Αντλία τριών εμβόλων με κίνηση στροφαλοφόρου άξονα και έμβολα με κεραμική επικάλυψη
- Κεφαλή αντλίας από ορείχαλκο
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Τριφασικό μοτέρ βαρέως τύπου με θερμική προστασία
- Απομακρυσμένη λειτουργία ολικής διακοπής του πλυστικού μηχανήματος
- Διακόπτης πίεσης ασφαλείας που κλείνει το boiler σε περίπτωση έλλειψης νερού
- Κάθετο boiler από ανοξείδωτο ασάλλι, σερπαντίνα ψύξης μικρών διαρροών με βομβητή
- Κύκλωμα με καθυστέρηση διακοπής της λειτουργίας του boiler
- Εσωματωμένη ρύθμιση πίεσης
- Ρεζερβουάρ καυσίμου με τάπα αποστράγγισης (24lt) θερμοστάτης
- Εσωματωμένη αναρρόφηση απορρυπαντικού
- Δεξαμενή απορρυπαντικού χωρητικότητας 8lt
- Φίλτρο νερού και φίλτρο εισόδου καυσίμου
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 10m

(HXW)



Αντλία & Μοτέρ



Ενδεικτική εικόνα

### Εξοπλισμένο με:

Πιστόλι με προέκταση (3/8") θ



Ενισχυμένος σωλήνας υψηλής πίεσης 10m Max 210 °C



Κάνη ψεκασμού



Ακροφύσιο παξιμάδι πλύσης



3 8 0 1





















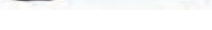

Δεξαμενή νερού με διακόπτη φλοτέρ

Πίνακας Χαρακτηριστικών												
Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού	Ισχύς			Δεξαμενή χημικού	Δεξαμενή καυσίμου	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €*
		bar	psi	lt/h	kw	rpm	V	lt	lt	kg	MxΠxΥ mm	
8860	36 806	200	2900	1260	9,3	1450	400	8	24	135	1100x700x1040	4.640,00

Μέγιστη θερμοκρασία νερού 150°C

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

# ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΤΙΚΩΝ

		36 787	36 788	36 790	36 792	36 793	36 794	36 795	
		117	143	381	391	481	586	590	ΤΙΜΗ €*
Πιστόλι πλυστικού	 <b>36 857</b> (1300-1400-1500W)	•	•						14,50
Πιστόλι πλυστικού	 <b>36 859</b> (1500-1600-1700-1800W)			•	•				18,10
Πιστόλι πλυστικού μεταλλικό	 <b>36 875</b>					•	•	•	21,50
Προέκταση κάνης	 <b>36 867</b> (1300-1400-1500W)	•	•						11,30
Ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού	 <b>36 868</b> (1300-1400-1500W)	•	•						10,30
Ακροφύσιο περιστροφικού ψεκασμού	 <b>36 869</b> (1300-1400-1500W)	•	•						10,30
Ακροφύσιο ψεκασμού αφρού	 <b>36 908</b>			•	•				9,80
Κάνη περιστροφικού ψεκασμού	 <b>36 871</b>			•					20,50
	 <b>36 873</b>				•				15,40
	 <b>36 892</b>					•	•		32,00
	 <b>36 893</b>							•	22,40
Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού	 <b>36 870</b>			•					11,90
	 <b>36 872</b>				•				11,90
	 <b>36 880</b>						•		23,00
	 <b>36 881</b>							•	23,00
	 <b>36 886</b>					•			16,80
	 <b>36 887</b>						•		20,20
	 <b>36 888</b>							•	17,20
Κάνη λοξή ψεκασμού	 <b>36 916</b>						•	•	29,00
Κάνη με δοχείο ψεκασμού αφρού	 <b>36 874</b>	•	•						10,30

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

# ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΤΙΚΩΝ

			36 787	36 788	36 790	36 792	36 793	36 794	36 795	
			117	143	381	391	481	586	590	ΤΙΜΗ €*
Σωλήνας υψηλής πίεσης		36 858 (5m)	•	•						16,00
		36 860 (6m)			•					27,00
		39 009 (6m)				•				25,80
Σωλήνας υψηλής πίεσης ενισχυμένος		36 861 (8m)					•			54,00
		37 616 (8m)						•	•	66,40
Σωλήνας με μπεκ απόφραξης σωλήνων		36 914 (10m)	•	•	•	•	•	•	•	40,30
		36 915 (16m)	•	•	•	•	•	•	•	68,00
Κιτ αναρρόφησης υγρών		36 921	•	•	•	•	•	•	•	72,00
Προέκταση λάστιχου υψηλής πίεσης		36 909 (5m)	•	•						23,60
		36 910 (8m)			•					35,00
		37 479 (8m)				•				---
Προέκταση λάστιχου υψηλής πίεσης ενισχυμένο		36 911 (8m)					•	•	•	59,50
Ταχυσύνδεσμος σύνδεσης λάστιχου		36 906	•	•	•	•	•	•	•	8,60
Κιτ αμμοβολής		36 918 (Ø1,2mm)						•	•	179,00
Άμμος για πλυστικά, ψιλή		38 752 (0,5-1mm, 5kg)						•	•	15,30
Διάφανο φίλτρο νερού (3τμχ)		36 922	•	•	•	•	•	•	•	17,00
Βούρτσα πλυσίματος		36 903	•	•	•	•	•	•	•	16,70
Βούρτσα πλυσίματος περιστρεφόμενη		36 904	•	•	•	•	•	•	•	24,40
Βούρτσα πλυσίματος δαπέδων		36 905	•	•	•	•	•			70,00
		36 907	•	•	•	•	•	•	•	77,00
Χημικό Απορρυπαντικό Γενικής Χρήσης 1lt		38 933	•	•	•	•	•	•	•	9,80

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

# ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΤΙΚΩΝ

			36 796	36 797	37 488 37 489 37 490	37 491 37 492 37 493 37 494	36 798	38 115	36 806	
			747	797	1001 K 1003 K 1004 K	1440 H 1450 H 1460 H 1480 H	4590	7870	8860	ΤΙΜΗ €*
Πιστόλι πλυστικού μεταλλικό		36 876	•		•					28,00
		36 877		•						33,00
		38 949					•			84,00
		36 878					•			66,00
		36 879						•	•	70,50
Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ψεκασμού		36 882	•		•					40,50
		36 883		•						40,50
		36 884					•		•	35,90
		36 885						•	•	41,40
Κάνη περιστροφικού ψεκασμού		36 894	•		•					87,00
		36 895		•						87,00
		36 896					•			83,00
		36 897						•		107,00
		36 898							•	107,00
Κάνη λοξή ψεκασμού		36 917	•	•	•					47,00
Σωλήνας υψηλής πίεσης		36 864 (8m)				•	•			141,00
		36 862 (10m)	•		•					70,00
		36 863 (10m)		•						135,50
		36 865 (10m - 250bar)						•		153,00
		36 866 (10m - 400bar)							•	160,00
Πρόεκταση λάστιχου υψηλής πίεσης ενισχυμένο		36 913 (15m)					•			166,40
		36 912 (16m)	•	•	•					104,20

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

# ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΤΙΚΩΝ

		36 796	36 797	37 488 37 489 37 490	37 491 37 492 37 493 37 494	36 798	38 115	36 806	TIMH €*
		747	797	1001 K 1003 K 1004 K	1440 H 1450 H 1460 H 1480 H	4590	7870	8860	
Ακροφύσιο παξιμάδι		36 889				•			18,80
		36 890					•		13,20
		36 891						•	18,80
Βούρτσα πλυσίματος		36 903	•	•	•	•			16,70
		36 904	•	•	•	•			24,40
Βούρτσα πλυσίματος δαπέδων		36 907	•	•	•				77,00
Ανέμη περιτύλιξης σωλήνα		36 899	•	•					98,00
		36 901				•			77,50
		36 902					•	•	151,00
Ταχυσύνδεσμος σύνδεσης λάστιχου		36 906	•	•	•				8,60
Σωλήνας με μπεκ απόφραξης σωλήνων		36 914 (10m)	•	•	•	•			40,30
		36 915 (16m)	•	•	•	•			68,00
Κιτ αμβολής		36 918 (Ø1,2mm)	•	•	•	•			179,00
		36 919 (Ø1,4mm)				•	•	•	120,00
Άμμος για πλυστικά, ψιλή		38 752 (0,5-1mm, 5kg)	•	•	•	•	•	•	15,30
Κιτ αναρρόφησης υγρών		36 921	•	•	•				72,00
Διάφανο φίλτρο νερού (3τμχ)		36 922	•	•	•				17,00
Κάνη με δοχείο ψεκασμού αφρού		36 923	•	•	•	•	•	•	73,00
Χημικό Απορρυπαντικό Γενικής Χρήσης 1lt		38 933	•	•	•	•	•	•	9,80

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α



Λειτουργία  
τινάγματος φίλτρου



**Χαρακτηριστικά:**

- Ηλεκτρική σκούπα για κρύα στάχτη από τζάκια, σόμπες και ψησταριές
- Άγκιστρα γρήγορης σύνδεσης/απελευθέρωσης για τον καθαρισμό του φίλτρου και του κάδου
- Μεταλλικός κάδος
- Φίλτρο HEPA με μεταλλική προστασία, που πλένεται
- Ενσωματωμένη εργονομική λαβή μεταφοράς
- Άγκιστρα αποθήκευσης καλωδίου
- Λειτουργία τινάγματος φίλτρου
- Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας 2,5 m

**Εξοπλισμένο με:**



Σωλήνας αλουμινίου  
Ø40 20cm



Φίλτρο HEPA με μεταλλική  
προστασία Ø 110mm



Εύκαμπτος μεταλλικός  
αντιστατικός σωλήνας  
αναρρόφησης Ø40 1m



Πίνακας Χαρακτηριστικών									
Μοντέλο	Κωδικός	Αναρρόφηση στάχτης	Ποσότητα αέρα	Ισχύς	Χωρητικ. κάδου	Βάρος	Μήκος καλωδίου	Διαστάσεις κουτιού	Τιμή €*
		mbar	l/s	W Max V	lt	kg	m	ΜxΠxΥ mm	
TOP20	38101	150	28	900 230	20	3,7	2,5	315 x315x400	72,00

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

**ΥΓΡΩΝ-ΣΤΕΡΕΩΝ**

ΗΜΙ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Μοτέρ



Στάδια



Υγρών



Στερεών



Δάπεδο & χαλιά



3 8 0 2

**i** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ



Πρίζα ηλεκτρικού εργαλείου



3 8 0 3

Ο σωλήνας και το ηλεκτρικό εργαλείο δεν συμπεριλαμβάνονται

**Χαρακτηριστικά:**

- Ηλεκτρική σκούπα σκόνης και υγρών
- Σώμα από ανοξείδωτο ατσάλι
- Μοτέρ ενός σταδίου
- Επιπλέον:
  - Ιδανική για τον καθαρισμό στενών χώρων (mod.3260)
  - Ηλεκτρική υποδοχή εργαλείου (mod.3460)

**Εξοπλισμένο με:**

- Εύκαμπτος σωλήνας ø36 2m
- Φίλτρο από πολυεστέρα ø34
- Μικρό πέλμα αναρρόφησης ø36
- Πέλμα αναρρόφησης χαλιών ø36
- Ακροφύσιο σχισμών ø36
- Εξάρτημα συλλογής υγρών ø36
- Πλαστικός σωλήνας x 2 (μονό τεμ) ø36

Για την χρήση με ηλεκτρικό εργαλείο (mod.3460). Προτείνεται η τοποθέτηση νέυλον φίλτρου πάνω από το φίλτρο πολυεστέρα κωδ.36854 (Πωλείται χωριστά)

Πίνακας Χαρακτηριστικών														
Μοντέλο	Κωδικός	Παροχή αέρα	Αναρρόφηση στερεών	Μοτέρ		Ισχύς			Επίπεδο θορύβου	Χωρητικ. κάδου	Βάρος	Μήκος καλωδίου	Διαστάσεις κουτιού	Τιμή €*
		l/s	mbar	N°	Στάδια	W Max	W	V	dB (A)	lt	kg	m	ΜxΠxΥ mm	
3260	36 807	70	153	1	1	1250	1100	230	68	21	7,5	3	380x390x580	102,00
3460	36 808	70	153	1	1	1250	1100	230	68	30	8,5	3	380x390x660	136,00

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α



**ΥΓΡΩΝ-ΣΤΕΡΕΩΝ**

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ**



Μοτέρ



Στάδια



Υγρών



Στερεών



Δάπεδο & καλιά

**Χαρακτηριστικά:**

- Επαγγελματική ηλεκτρική σκούπα σκόνης και υγρών
- Σώμα από ανοξείδωτο ατσάλι
- Μοτέρ δυο σταδίων
- Ιδανική για τον καθαρισμό στενών χώρων



3 8 0 4

**i** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ

**Εξοπλισμένο με:**

Εύκαμπτος σωλήνας  $\varnothing 36$  2m (μόνο στο mod.4100)



Πέλμα στρογγυλό με βούρτσα  $\varnothing 36$  (mod.4100)  $\varnothing 40$  (mod.4200)



Εύκαμπτος σωλήνας  $\varnothing 40$ , 2,5m (μόνο στο mod.4200)



Πέλμα αναρρόφησης δαπέδου  $\varnothing 36$  (μόνο στο mod.4100)



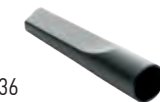
Μικρό πέλμα αναρρόφησης  $\varnothing 36$  (μόνο στο mod.4100)



Πέλμα αναρρόφησης υγρών  $\varnothing 36$  (μόνο στο mod.4100)



Ακροφύσιο σχισμών  $\varnothing 36$  (μόνο στο mod.4100)



Πέλμα αναρρόφησης δαπέδου  $\varnothing 37$  (μόνο στο mod.4200)



Ακροφύσιο σχισμών  $\varnothing 40$  (μόνο στο mod.4200)



Πέλμα αναρρόφησης υγρών  $\varnothing 37$  (μόνο στο mod.4200)



Σωλήνας χρωμίου ίσιος  $\varnothing 36$  (mod.4100)  $\varnothing 40$  (mod.4200)



Φίλτρο υγρών σφουγγάρι



Σωλήνας χρωμίου με κλίση  $\varnothing 40$  (μόνο στο mod.4200)



Φίλτρο από πολυεστέρα  $\varnothing 34$



3 8 0 5

**Πίνακας Χαρακτηριστικών**

Μοντέλο	Κωδικός	Παροχή αέρα l/s	Αναρρόφηση στερεών mbar	Μοτέρ		Ισχύς			Επίπεδο θορύβου dB (A)	Χωρητικ. κάδου lt	Βάρος kg	Μήκος καλωδίου m	Διαστάσεις κουτιού ΜxΠxΥ mm	Τιμή €*
				Ν°	Στάδια	W Max	W	V						
4100	36 809	48	225	1	2	1250	1100	230	60	23	10,5	8,5	390x390x580	234,00
4200	36 810	60	240	1	2	1400	1200	230	60	37	13,2	8,5	390x390x760	298,00

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

**ΥΓΡΩΝ-ΣΤΕΡΕΩΝ**

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Για την χρήση με ηλεκτρικό εργαλείο (mod.4700S) προτείνεται η τοποθέτηση νάυλον φίλτρου πάνω από το φίλτρο πολυεστέρα κωδ.36854 (Πωλείται χωριστά)

**i** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ

**ΣΤΕΡΕΩΝ**

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ



Φίλτρο σκόνης με αυτόματο τίναγμα



\* Το ηλεκτρικό εργαλείο δε συμπεριλαμβάνεται



**Χαρακτηριστικά 4700S:**

- Επαγγελματική ηλεκτρική σκούπα σκόνης και υγρών
- Σώμα από ανοξείδωτο ασάλι
- Μοτέρ δύο σταδίων
- Με μπρίζα ηλεκτρικών εργαλείων
- Με επιπλέον φίλτρο από νάυλον που τοποθετείται πάνω από το φίλτρο πολυεστέρα

**Εξοπλισμένο με:**

Εύκαμπτος σωλήνας  $\varnothing$ 28 3,3m με κολάρα τοποθέτησης εργαλείου



Φίλτρο υγρών σφουγγάρι



Φίλτρο από πολυεστέρα  $\varnothing$ 34



**Χαρακτηριστικά 4800:**

- Επαγγελματική ηλεκτρική σκούπα για στεγνά υλικά μόνο
- Σώμα από ανοξείδωτο ασάλι
- Μοτέρ 2 σταδίων
- Με ηλεκτρική πρίζα εργαλείου και μηχανισμό αυτόματου τινάγματος φίλτρου

**Εξοπλισμένο με:**

Εύκαμπτος σωλήνας  $\varnothing$ 8 3,3 m με κολάρα τοποθέτησης εργαλείου



Χάρτινο φίλτρο  $\varnothing$ 202



**Προαιρετικό κιτ αξεσουάρ (36 847) :**

Τιμή: 108,00 €



Πρίζα ηλεκτρικού εργαλείου



Φίλτρο από νάυλον (mod.4700S)

Πίνακας Χαρακτηριστικών														
Μοντέλο	Κωδικός	Παροχή αέρα	Αναρρόφηση στερεών	Μοτέρ		Ισχύς			Επίπεδο θορύβου	Χωρητικ. κάδου	Βάρος	Μήκος καλωδίου	Διαστάσεις κουτιού	Τιμή €*
		l/s	mbar	N°	Στάδια	W Max	W	V	dB (A)	lt	kg	m	ΜxΠxΥ mm	
4700S	36 812	60	240	1	2	1400	1200	230	60	37	12,5	8	390x390x760	338,00
4800	37 598	60	240	1	2	1400	1200	230	60	37	13,9	8,5	390x390x760	590,00

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

**ΥΓΡΩΝ-ΣΤΕΡΕΩΝ**

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ**



Μοτέρ



Στάδια



Υγρών



Στερεών



Δάπεδο & χαλιά



3 8 0 6

**Χαρακτηριστικά:**

- Επαγγελματική ηλεκτρική σκούπα σκόνης και υγρών
- Σώμα από ανοξείδωτο ατσάλι
- Δύο ή τρία μοτέρ δύο σταδίων
- Με ρόδες, χειρολαβή και σώμα που γέρνει για άδειασμα

**Εξοπλισμένο με:**

Εύκαμπτος σωλήνας  $\varnothing 40$  2,5m



Πέλμα στρογγυλό με βούρτσα  $\varnothing 40$



Ακροφύσιο σχισμών  $\varnothing 40$



Πέλμα αναρρόφησης δαπέδου A/P  $\varnothing 37$



Σωλήνας μεταλλικός ίσιος  $\varnothing 40$



Πέλμα αναρρόφησης υγρών με λάστιχο A/P  $\varnothing 37$



Καμπυλωτός σωλήνας με σύνδεση αρσενικού  $\varnothing 40$



Φίλτρο υγρών σφουγγάρι



Φίλτρο από πολυεστέρα  $\varnothing 44$



4 1 2 7



Κάδος που γέρνει για εύκολο άδειασμα

Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Παροχή αέρα l/s	Αναρρόφηση στερεών mbar	Μοτέρ		Ισχύς			Επίπεδο θορύβου dB (A)	Χωρητικ. κάδου lt	Βάρος kg	Μήκος καλωδίου m	Διαστάσεις κουτιού ΜxΠxΥ mm	Τιμή €*
				N°	Στάδια	W Max	W	V						
4300	36 811	95	225	2	2	2250	2050	230	67	76	26	8,5	585x590x1040	618,00
4400	37 618	142	225	3	2	3300	2900	230	68	76	29	8,5	585x590x1040	696,00

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

**ΥΓΡΩΝ-ΣΤΕΡΕΩΝ**

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ**



Μοτέρ



Στάδια



Υγρών



Στερεών

**ΛΑΔΙΟΥ & ΡΙΝΙΣΜΑΤΩΝ**



4 1 2 8

**Χαρακτηριστικά:**

- Μοντέλο σχεδιασμένο ειδικά για τη συλλογή ρινισμάτων και λαδιών από βιομηχανικές διεργασίες μεταλλουργίας
- Φίλτρο αναρρόφησης με μεγάλη επιφάνεια φιλτραρίσματος και προστασία από το φράξιμο
- Σώμα από ανοξείδωτο ατσάλι
- Τρία μοτέρ 2 σταδίων

**Εξοπλισμένο με:**

Αντιστατικός εύκαμπτος σωλήνας από PU  $\varnothing$ 50 2,5 m



Γαλβανισμένο καλώριο τοποθέτησης αξεσουάρ



Κωνικό αντιστατικό ακροφύσιο  $\varnothing$ 50



Πολυεστερικό φίλτρο  $\varnothing$ 250



Κυματιστό αντιστατικό εργαλείο αναρρόφησης



Μεταλλικός κώνος προστασίας φίλτρου



Κωνικό αντιστατικό προσάρτημα



Φίλτρο υγρών σφουγγάρι



Γαλβανισμένο ακροφύσιο  $\varnothing$ 50 L 500 mm



**Προαιρετικό κιτ αξεσουάρ (36 847) :**

Τιμή: 108,00 €



Κάδος που γέρνει για εύκολο άδειασμα



3 8 3 2

Πίνακας Χαρακτηριστικών														
Μοντέλο	Κωδικός	Παροχή αέρα	Αναρρόφηση στερεών	Μοτέρ		Ισχύς			Επίπεδο θορύβου	Χωρητικ. κάδου	Βάρος	Μήκος καλωδίου	Διαστάσεις κουτιού	Τιμή €*
		l/s	mbar	N°	Στάδια	W Max	W	V	dB (A)	lt	kg	m	MxΠxΥ mm	
4900	37 621	180	240	3	2	3600	3150	230	68	76	29,8	8,5	585x590x1040	1,182,00

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

**ΥΓΡΩΝ-ΣΤΕΡΕΩΝ**

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ**



Μοτέρ



Στάδια



Υγρών



Στερεών



Δάπεδο & χαλιά



4 1 2 4

### Χαρακτηριστικά 4200L:

- Επαγγελματική σειρά για τον καθαρισμό των χαλιών, ταπετσαριών και δαπέδων
- Ένα μοτέρ δύο σταδίων
- Ενσωματωμένο δοχείο απορρυπαντικού χωρητικότητας 8 lt
- Πλαστικό σώμα
- Κατά τη λειτουργία, απελευθερώνει και ρουφάει ταυτόχρονα απορρυπαντικό (νερό ή ένα μίγμα νερού και ενός κατάλληλου απορρυπαντικού, για να προετοιμάζεται πριν από τη μεταφορά στη δεξαμενή) με ένα ρυθμό ροής 0,8 l / min σε πίεση 2 bar

Για την αναρρόφηση στερεών χρειάζεται το φίλτρο 36 829

### Χαρακτηριστικά 4300L:

- Επαγγελματική σειρά για τον καθαρισμό των χαλιών, ταπετσαριών και δαπέδων
- Δύο μοτέρ, δύο σταδίων
- Ενσωματωμένο δοχείο απορρυπαντικού χωρητικότητας 20 lt
- Ανοξειδωτος κάδος που γέρνει
- Κατά τη λειτουργία, απελευθερώνει και ρουφάει ταυτόχρονα απορρυπαντικό (νερό ή ένα μίγμα νερού και ενός κατάλληλου απορρυπαντικού, για να προετοιμάζεται πριν από τη μεταφορά στη δεξαμενή) με ένα ρυθμό ροής 0,8 l / min σε πίεση 2 bar

**ΧΑΛΙΩΝ & ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ**



4 1 2 5

### Εξοπλισμένο με:

Εύκαμπτος / υδρολυτικός σωλήνα  $\varnothing$ 40 2,5 m



Φίλτρο υγρών σφουγγάρι



Εξάρτημα για ταπετσαρίες επίπλων



Προαιρετικό εργαλείο χαλιών (37 638\*\*)

Τιμή: 114,00 €\*

\*\* Δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία



Κάδος που γέρνει για εύκολο άδειασμα (mod. 4300L)

Πίνακας Χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Κωδικός	Παροχή αέρα	Αναρρόφηση στερεών	Μοτέρ		Ισχύς			Επίπεδο θορύβου	Χωρητικ. κάδου	Δοχείο απορρυπαντικού		Βάρος	Μήκος καλωδίου	Διαστάσεις κουτιού	Τιμή €*
		l/s	mbar	N°	Στάδια	W Max	W	V			dB (A)	lit				
4200L	37 571	60	240	1	2	1400	1200	230	60	37	0,8	8	17,6	8,5	390x390x760	488,00
4300L	37 589	67	240	2	2	2600	2400	230	67	76	0,8	20	27,5	8,5	585x590x1040	886,00











\*Προτενόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

# ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

			38 100	38 101	36 807	36 808	36 809	36 810	36 812	37 598	36 811	37 618	37 621	37 571	37 589	
			MID20	TOP20	3260	3460	4100	4200	4700S	4800	4300	4400	4900	4200L	4300L	ΤΙΜΗ €*
Σακούλες για σκούπες, χάρτινες (10 τμχ)		36 848 (20 lt)			•		•									35,00
		36 849 (30 lt)				•										56,30
		36 850 (36 lt)							•	•						62,40
		36 851 (77 lt)										•				98,60
Σακούλες για σκούπες, συνθετικές (10 τμχ)		36 852 (20 lt)					•									63,40
		36 853 (36 lt)							•	•						45,20
Φίλτρο σκούπας, υγρών (1τμχ)		36 841			•	•	•	•	•		•	•				14,00
Φίλτρο νάυλον για σκούπες		36 854 (ø34)			•	•	•	•	•							17,50
		36 855 (ø44)									•	•	•			22,00
Φίλτρο αέρα σκούπας, πολυεστερικό (HEPA)		36 856 (ø250)			•	•	•	•	•							70,00
Φίλτρο (HEPA) PTEE Φ202-H153		37 641								•						69,80
Φίλτρο HEPA με μεταλλική προστασία		38 216 (ø110)	•													14,70
		38 569 (ø110)		•												17,10
Κάδος φίλτρο διαχωρισμού μετάλλου/λαδιού		37 653								•			•			618,00
Φίλτρο σκούπας, πολυεστερικό		36 842 (ø34)						•	•							28,00
		36 829 (ø34)			•	•	•									34,00
		36 843 (ø44)									•	•	•			43,00










\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

# ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

			36 807	36 808	36 809	36 810	36 812	37 598	36 811	37 618	37 621	37 571	37 589	
			3260	3460	4100	4200	4700S	4800	4300	4400	4900	4200L	4300L	ΤΙΜΗ €*
Πέλμα στρογγυλό με βούρτσα		36 835 (σ36)	•	•	•									6,10
		36 836 (σ40)				•			•					7,00
Πέλμα αναρρόφησης δαπέδου		36 837 (σ36)	•	•	•									36,30
Μικρό πέλμα αναρρόφησης χαλιών		36 824 (σ36)	•	•	•									4,70
Πέλμα αναρρόφησης		36 825 (σ36)	•	•	•									4,70
Πέλμα αναρρόφησης υγρών		36 838 (σ36)			•									14,50
		36 840 (σ37) (πλάτος 300mm)				•								19,30
Πέλμα αναρρόφησης υγρών με λάστιχο		36 845 (σ37) (πλάτος 300mm)							•					27,50
Πέλμα αναρρόφησης μεγάλο		36 839 (σ37) (πλάτος 300mm)				•								22,50
		36 844 (σ37) (πλάτος 400mm)							•					26,50

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α










# ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

			36 807	36 808	36 809	36 810	36 812	37 598	36 811	37 618	37 621	37 571	37 589	
			3260	3460	4100	4200	4700S	4800	4300	4400	4900	4200L	4300L	ΤΙΜΗ €*
Ανταλλακτικός σωλήνας εύκαμπος αναρρόφησης		36 823 (ø36) (2m)	•	•	•									23,00
		36 830 (ø40) (2,5m)				•			•					30,00
		36 846 (ø28) (3,3m)					•							40,00
		37 505 (ø36) (15m)			•									108,00
		37 506 (ø40) (15m)				•	•		•					159,00
		36 924 (ø36) (30m)								•				202,00
	36 925				•				•				296,00	
Πλαστικός σωλήνας σκούπας (1τμχ)		36 828 (ø36)	•	•	•									8,00
Σωλήνας μεταλλικός σκούπας ίσιος		36 832 (ø36)	•	•	•									15,40
		36 833 (ø40)				•			•					18,50
Σωλήνας μεταλλικός σκούπας με κλίση		36 834 (ø40)				•			•					18,50
Ακροφύσιο σχισμών		36 826 (ø36)	•	•	•									3,80
		36 831 (ø44)				•			•					6,10
Εξάρτημα σκούπας συλλογής υγρών		36 827 (ø36)	•	•	•									8,00

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α



# ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

		36 807	36 808	36 809	36 810	36 812	37 598	36 811	37 618	37 621	37 571	37 589	
		3260	3460	4100	4200	4700S	4800	4300	4400	4900	4200L	4300L	ΤΙΜΗ €*
Κιτ εξαρτημάτων σκούπας, εύκαμπτος σωλήνας, μεταλικός σωλήνας, πέλματα ακρούσια	 36 847					•							108,00
Κιτ για τελείωμα σπειρώματος σωλήνα αναρρόφησης	 37 509 (ø36)			•									10,60
	 37 510 (ø28)					•							21,10
	 37 511 (ø40)				•	•		•					11,10
Σύνδεσμος σωλήνας αναρρόφησης	 37 512 (ø36)			•									9,90
	 37 513 (ø40)				•	•		•					12,90
Αντάπτορας σύνδεσης ηλεκτρικού εργαλείου	 37 514 (ø28)		•	•	•	•		•					10,20
Εργαλείο χαλιών	 37 638										•	•	114,00
Κιτ σκούπας με τίναγμα VIBRA	 37 644 (ø40)						•						97,50

\*Προτεινόμενη τιμή λιανικής με Φ.Π.Α

**ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ  
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
ΧΡΗΣΕΩΝ**



Η σειρά **AR Blue Spray** είναι ψεκαστήρες πολλαπλών χρήσεων με ηλεκτροκινητήρα, βενζινοκινητήρα ή 12 volt κινητήρα με επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Οι ψεκαστήρες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την φροντίδα γλαστρών, λαχανικών, λουλουδιών και για την καταπολέμηση ανεπιθύμητης βλάστησης και ζιζανίων. Όλοι οι ψεκαστήρες είναι εξοπλισμένοι με επανακυκλοφορητή για συνεχή μίξη.

**Χαρακτηριστικά:**

**AR Blue Spray 1 Auto**

- Ηλεκτροκινητήρας
- Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο
- Σωλήνας 4m

**AR Blue Spray 2 Auto**

- Ηλεκτροκινητήρας με επαναφορτιζόμενη μπαταρία
- Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο
- Σωλήνας 4m

**AR Blue Spray 3 Motor**

- Βενζινοκινητήρας
- Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο
- Σωλήνας 4m
- Σύστημα by-pass για την κυκλοφορία του προϊόντος

**AR Blue Spray 4 Profy**

- Βενζινοκινητήρας AR2EM
- Κάνη με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο
- Σωλήνας 4m

**Εξοπλισμένο με:**

**37 495**

Μπαταρία  
(AR Blue Spray 2 Auto)  
Τιμή €: 51,00



**37 497**

Ζώνη μεταφοράς  
Τιμή €: 62,00



**37 496**

Εφεδρική μπαταρία  
(AR Blue Spray 2 Auto)  
Τιμή €: 81,00



Πίνακας Χαρακτηριστικών												
Μοντέλο	Κωδικός	Παροχή υγρού	Πίεση	Ψεκασμός	Χωρητικότητα μπαταρίας	Ισχύς			Συνεχής κυκλοφορία στη δεξαμενή	Βάρος	Διαστάσεις	Τιμή €
		lt	bar	lt/min	Ah	V	W	h		kg	MxPxY mm	
1 Basic	37 404	20	3	0,5 ÷ 0,7	-	230	-	4	X	5,3	430x355x675	266,00
2 Auto	36 938	20	4	1 ÷ 2,2	7,2	12cc	20	4	X	8,1	430x355x675	386,00
3 Motor	36 953	20	7	0,8 ÷ 2,2	-	-	-	-	✓	7,8	430x355x675	576,00
4 Profy	37 405	20	15	1,1 ÷ 3,3	-	230	-	-	✓	19,3	430x355x675	770,00

Προτεινόμενες τιμές λιανικής με Φ.Π.Α

**ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ  
ΨΥΞΗΣ**



Τα συστήματα **AR Blue Misting** προσθέτουν μεγαλύτερη αξία στα συστήματα εξωτερικής ψύξης. Το νερό παρέχεται σε υψηλή πίεση στις βαλβίδες νεφέλωσης με αποτέλεσμα το νέφος που δημιουργείται να εξατμίζεται αμέσως ψύχοντας τον χώρο. Οι μονάδες εξωτερικής ψύξης εξαρτώνται από τις αντλίες AR για την διατήρηση της υψηλής πίεσης και της ομαλής τους λειτουργίας.

**Χαρακτηριστικά:**

- 3 αξονικά έμβολα από ανοξείδωτο ατσάλι , ταλαντευόμενη πλάκα
- Έμβολα από ανοξείδωτο ατσάλι
- Αυτόματη βαλβίδα by-pass με εκτόνωση πίεσης της κεφαλής της αντλίας
- Επαγωγικό μοτέρ με θερμική και χρονόμετρο PCB με διακόπτη τριών ρυθμίσεων
- Ηλεκτρικό καλώδιο μήκους 5m

**Εξοπλισμένο με:**

**37 498**

Σωλήνας υψηλής πίεσης 1m (10τμχ)  
Τιμή €: 7,80



**37 500**

Τάπα (2τμχ)  
Τιμή €: 2,70



**37 501**

Γωνιακό προσάρτημα (2τμχ)  
Τιμή €: 4,20



**37 499**

Σωλήνας υψηλής πίεσης 3m  
Τιμή €: 17,40



**37 502**

Διακόπτης On/Off  
Τιμή €: 21,80



**37 503**

Εργαλειοθήκη  
Τιμή €: 24,60



**37 504**

Υποδοχή ακροφύσιου (10τμχ)  
Τιμή €: 17,10



Πίνακας Χαρακτηριστικών											
Μοντέλο	Κωδικός	Πίεση		Παροχή νερού lt/h	Ισχύς			Μέγ. θερμ. νερού °C	Βάρος kg	Διαστάσεις κουτιού ΜxΠxΥ mm	Τιμή €
		bar	psi		kw	rpm	V				
Blue Misting	36 954	40	580	48	0,6	1450	230	50	9,5	520x310x280	550,00
Blue Misting	36 955	70	1000	30	0,6	1450	230	50	9,5	520x310x280	570,00

Προτεινόμενες τιμές λιανικής με Φ.Π.Α

Γίνετε μέλος των **Ειδικών Καταστημάτων** πώλησης των προϊόντων **AR BLUE CLEAN**



37 932  
ΣΤΑΝΤ ΜΙΚΡΟ (cm)  
190Yx63Πx60B

37 877  
ΣΤΑΝΤ ΜΕΓΑΛΟ (cm)  
235Yx100Πx57B

**Κερδίστε με την επιλογή σας!**

- ✓ Γίνεστε μέλος του Παγκόσμιου Δικτύου Πωλήσεων της Αηηνη.
- ✓ Διαθέτεται στους πελάτες σας υψηλής ποιότητας πλυστικά μηχανήματα & ηλεκτρικές σκούπες σε όμορφες συσκευασίες που αναγράφουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες
- ✓ Μπορείτε να τα αναδείξετε με τον καλύτερο τρόπο αυξάνοντας έτσι τις πωλήσεις σας, με τη βοήθεια προωθητικών υλικών όπως:

• **Stand Annovi**

• **Επιδαπέδιο banner**

• **Κατάλογος προϊόντων**

Το **Εξουσιοδοτημένο Service** της **ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.** επισκευάζει



Η παροχή υπηρεσιών της **ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.** προς τους συνεργάτες της δεν περιορίζεται μόνο στην πώληση των εργαλείων, αλλά επεκτείνεται και στις μετά την πώληση υπηρεσίες υποστήριξης επιδιόρθωσης και βελτίωσης της λειτουργίας των ηλεκτρικών εργαλείων **Annovi Reverberi**. Η εταιρεία διαθέτει πλήρως εξοπλισμένο και **εξουσιοδοτημένο** τμήμα επισκευής ηλεκτρικών εργαλείων **Annovi Reverberi**, στελεχωμένο από έμπειρο και εξειδικευμένο προσωπικό το οποίο συνεχώς εκπαιδύεται στα νέα μοντέλα και τεχνολογίες.

#### **Βασικοί Όροι Συνεργασίας**

- Τα έξοδα επισκευής των εργαλείων που βρίσκονται σε εγγύηση, εφόσον η βλάβη δεν έγινε με την υπαιτιότητα εσκεμμένα ή ακούσια του χρήστη, παρέχονται από την εταιρεία.
- Για την αποδοχή της ισχύος της εγγύησης απαιτείται η απόδειξη πώλησης του εργαλείου και ο έλεγχος του εργαλείου από τον τεχνικό της εταιρείας όπου διαπιστώνεται ότι η αιτία της βλάβης εμπίπτει στις καλύψεις της εγγύησης.
- Για τα εργαλεία που δεν καλύπτονται από την χρονική διάρκεια της εγγύησης, υπάρχει ελάχιστη χρέωση που αφορά τα έξοδα διάγνωσης του προβλήματος ύψους 10€ (+Φ.Π.Α), τα οποία στην περίπτωση που ολοκληρωθεί η επισκευή συμπεριλαμβάνονται στο τελικό κόστος.
- Τα έξοδα αποστολής των εργαλείων προς και από την εταιρεία βαρύνουν τον αποστολέα.

\* Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των όρων αυτών χωρίς καμία προειδοποίηση



**ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.**

**ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**



 **210 55 98 400**

9,5 χλμ. Παράδρομος Αττικής Οδού (έξοδος 4), Ασπρόπυργος Τ.Κ.:19300  
Τηλ: 210 55 98 400 • Fax: 210 55 98 440 • Δωρεάν Fax: 800 11 12 500  
Email: [info@fournarakis.gr](mailto:info@fournarakis.gr) • [www.fournarakis.gr](http://www.fournarakis.gr)