

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΛΥΣΤΙΚΑ

ΡΕΥΜΑΤΟΣ & ΒΕΝΖΙΝΗΣ

POWERED by DEWALT



ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ



STANDARD ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ)



ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ:

- Βιοτεχνίες
- Μεσαίου τύπου
- Ώρες εργασίας ανά ημέρα

Μέγιστη πίεση	130 bar	150 bar
Μέγιστη παροχή νερού	390 l/h	450 l/h
Ισχύς μοτέρ	1.8 kW (2500W)	2.9 kW (2900W)
Αντλία	2800 rpm	2800 rpm
Τάση / Συχνότητα	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Μεγ.θερμοκρ.παροχής νερού	50 °C	50 °C
Βάρος	15.9 kg	17.4 kg
Διαστάσεις μηχανήματος	38 x 37 x 79.3 cm	38 x 37 x 79.3 cm
Τύπος μοτέρ (φάσεις)	1 / Induction	1 / Induction
Ενσωμ. δοχείο αναρρ. απορρυπ.	400 ml	400 ml

Περιλαμβάνουν: Αυτόματη εκκίνηση/παύση - Φίλτρο νερού διάφανο - Σωλήνας αναρρ. απορρυπαντικού
 Δεν περιλαμβάνουν: Ένδειξη στάθμης λαδιού - Ρύθμιση πίεσης - Μανόμετρο ακριβείας

WOBBLE PLATE ALUMINUM HEAD

Τύπος Αντλίας **HRM-A**

Μηχανικό σύστημα	Πλάκα ταλάντωσης	Πλάκα ταλάντωσης
Κεφαλή αντλίας	Αλουμινίου	Αλουμινίου
Ζαξονικά πιστόνια	Κεραμικά	Κεραμικά
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)*	TSS (Total Stop System)*

*Αυτόματη βαλβίδα με εκτόνωση στην κεφαλή της αντλίας

WOBBLE PLATE BRASS HEAD

Τύπος Αντλίας **HRM-O**

Μηχανικό σύστημα	Πλάκα ταλάντωσης	Πλάκα ταλάντωσης
Κεφαλή αντλίας	Αλουμινίου	Αλουμινίου
Ζαξονικά πιστόνια	Κεραμικά	Κεραμικά
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)*	TSS (Total Stop System)*

*Αυτόματη βαλβίδα με εκτόνωση στην κεφαλή της αντλίας

art: DXPW001ME

8 016287 150095

art: DXPW002ME

8 016287 150101



STANDARD ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ)



ΕΥΕΛΙΚΤΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

WOBBLE PLATE ALUMINUM HEAD

Τύπος Αντλίας **HRM-A**

Μηχαν. σύστημα αντλ.	Πλάκα ταλάντωσης	Πλάκα ταλάντωσης
Κεφαλή αντλίας	Αλουμινίου	Ορείχαλκος
Ζαξονικά πιστόνια	από Ανοξειδωτο ατσάλι	από Ανοξειδωτο ατσάλι
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)	TSS (Total Stop System)

WOBBLE PLATE BRASS HEAD

Τύπος Αντλίας **HRM-O**

Μηχαν. σύστημα αντλ.	Πλάκα ταλάντωσης	Πλάκα ταλάντωσης
Κεφαλή αντλίας	Αλουμινίου	Ορείχαλκος
Ζαξονικά πιστόνια	από Ανοξειδωτο ατσάλι	από Ανοξειδωτο ατσάλι
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)	TSS (Total Stop System)

WOBBLE PLATE BRASS HEAD

Τύπος Αντλίας **HPV-O**

Μηχαν. σύστημα αντλ.	Πλάκα ταλάντωσης	Πλάκα ταλάντωσης
Κεφαλή αντλίας	Αλουμινίου	Ορείχαλκος
Ζαξονικά πιστόνια	από Ανοξειδωτο ατσάλι	από Ανοξειδωτο ατσάλι
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)	TSS (Total Stop System)

ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ:

- Βιοτεχνίες
- Αυτοκινητοβιομηχανίες
- Μεσαίου τύπου
- Ώρες εργασίας ανά ημέρα

Μέγιστη πίεση	130 bar	150 bar	160 bar
Μέγιστη παροχή νερού	540 l/h	530 l/h	630 l/h
Ισχύς μοτέρ	2.3 kW (2300W)	2.7 kW (2700W)	2.9 kW (2900W)
Αντλία	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm
Τάση / Συχνότητα	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Μεγ. θερμοκρ. παροχής	60 °C	60 °C	60 °C
Βάρος	23 kg	27 kg	27 kg
Διαστάσεις μηχανήματος	43 x 40 x 82 cm	43 x 40 x 82 cm	43 x 40 x 82 cm
Τύπος μοτέρ (φάσεις)	1	1	1
Σωλήνας αναρρ. απορρυπ.	■	■	■
Ενσωμ. δοχείο αναρρ.	■	■	■

Περιλαμβάνουν: Αυτόματη εκκίνηση/παύση - Φίλτρο νερού ■ Δεν περιλαμβάνουν: Ένδειξη στάθμης λαδιού - Ρύθμιση πίεσης - Μανόμετρο ακριβείας

art: DXPW001E

8 016287 136747

art: DXPW002E

8 016287 136754

art: DXPW003E

8 016287 146715

3 ΣΕ 1 ΚΟΜΠΑΚΤ: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ:

- Βιοτεχνίες
- Αυτοκινητοβιομηχανίες
- Γεωργία
- Μεσαίου τύπου
- 5 Η/Δ

TRIPLEX PUMP BRASS HEAD

Τύπος Αντλίας **HJR-O**

Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Ζαξονικά πιστόνια	Κεραμικά
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: DXPW001CE

8 016287 267717

art: DXPW002CE

8 016287 267731

art: DXPW003CE

8 016287 267755

- Προστασία από διείσδυση νερού & χημική διάβρωση
- Περιστροφικός διακόπτης on/off
- Ανθεκτικές υποδοχές για ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικού καλωδίου 5m

Μέγιστη πίεση	160 bar	180 bar	150 bar
Μέγιστη παροχή νερού	500 l/h	510 l/h	630 l/h
Ισχύς μοτέρ	2.5 kW (2500W)	2.9 kW (2900W)	2.9 kW (2900W)
Αντλία	2800 rpm	1450 rpm	1450 rpm
Τάση / Συχνότητα	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Μεγ.θερμοκρ.παροχής νερού	60 °C	60 °C	60 °C
Βάρος	22 kg	23.5 kg	24 kg
Διαστάσεις μηχανήματος	30 x 50 x 42 cm	30 x 50 x 42 cm	30 x 50 x 42 cm
Τύπος μοτέρ (φάσεις)	1	1	1
Σωλήνας αναρρ. απορρυπ.	■	■	■
Ενσωμ. δοχείο αναρρ. απορρυπ.	-	-	-

Περιλαμβάνουν: Ένδειξη στάθμης λαδιού - Αυτόματη εκκίνηση/παύση - Φίλτρο νερού διάφανο - Ρύθμιση πίεσης - Μανόμετρο ακριβείας

ΒΑΣΗ ΜΕ ΤΡΟΧΟΥΣ

art: 46079

8 016287 460798

*Το πλαστικό και τα εξαρτήματα δεν περιλαμβάνονται.

ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ

art: 46069

8 016287 460699

*Το πλαστικό και τα εξαρτήματα δεν περιλαμβάνονται.

COMPACT



STANDARD ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ)



OFF ROAD
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ



STANDARD ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
(ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ)



Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Ζαξονικά πιστόνια	Κεραμικά
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: **DXPW004E**



Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Ζαξονικά πιστόνια	Κεραμικά
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: **DXPW005E**



Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Ζαξονικά πιστόνια	Κεραμικά
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: **DXPW006E**



Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Ζαξονικά πιστόνια	Κεραμικά
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: **DXPW007E**



Μέγιστη πίεση	150 bar	200 bar	170 bar	230 bar
Μέγιστη παροχή νερού	600 l/h	810 l/h	900 l/h	840 l/h
Ισχύς μοτέρ	3 kW (3000W)	5 kW (5000W)	5 kW (5000W)	7.4 kW (7400W)
Αντλία	1450 rpm	1450 rpm	1450 rpm	1450 rpm
Τάση / Συχνότητα	230 V / 50Hz	400 V / 50Hz	400 V / 50Hz	400 V / 50Hz
Μεγ. θερμοκρ. παροχής νερού	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Βάρος	38 kg	40 kg	40 kg	64 kg
Διαστάσεις μηχανήματος	70 x 49 x 74 cm	70 x 49 x 74 cm	70 x 49 x 74 cm	70 x 49 x 74 cm
Τύπος μοτέρ (φάσεις)	1	3	3	3
Σωλήνας αναρρ. απορ.	■	■	■	■
Ενσωμ. δοχείο αναρρ. απορρυπ.	■	■	■	■
Ένδειξη στάθμης λαδιού	■	■	■	■
Αυτόματη εκκίνηση/παύση	■	■	■	■
Φίλτρο νερού	■	■	■	■
Ρύθμιση πίεσης	■	■	■	■
Μανόμετρο ακριβείας	■	■	■	■



STANDARD ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
(ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ)



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ
POWERED by HONDA



Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: **DXPW008E**



Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: **DXPW009E**



Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: **DXPW010E**



Μηχανικό σύστημα	Στροφάλου
Κεφαλή αντλίας	Ορείχαλκος
Βαλβίδα ρύθμισης	TSS (Total Stop System)

art: **DXPW011E**



Μέγιστη πίεση	190 bar	210 bar	250 bar	250 bar
Μέγιστη παροχή νερού	600 l/h	780 l/h	900 l/h	900 l/h
Ισχύς μοτέρ	4.8 Hp (3.6 kW)	8.4 Hp (6.3 kW)	11.7 Hp (8.7 kW)	11.7 Hp (8.7 kW)
Αντλία	3400 rpm	3400 rpm	1750 rpm	3400 rpm
Δεξαμενή καυσίμων	3.1 Ltr	5.3 Ltr	6.1 Ltr	6.1 Ltr
Μεγ. θερμοκρ. παροχής νερού	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Βάρος	30 kg	42 kg	50 kg	50 kg
Διαστάσεις μηχανήματος	85 x 58 x 63 cm	96 x 58 x 75 cm	96 x 58 x 75 cm	96 x 58 x 75 cm
Τύπος μοτέρ	Θερμικό HONDA GX160 τετράχρονο (με μανιβέλα)	Θερμικό HONDA GX270 τετράχρονο (με μανιβέλα)	Θερμικό HONDA GX390 τετράχρονο (με μανιβέλα)	Θερμικό HONDA GX390 τετράχρονο (με μανιβέλα)
Σωλήνας αναρρ. απορρυπ.	■	■	■	■
Ενσωμ. δοχείο αναρρ. απορρυπ.	■	■	■	■
Ένδειξη στάθμης λαδιού	■	■	■	■
Αυτόματη εκκίνηση/παύση	■	■	■	■
Φίλτρο νερού	■	■	■	■
Ρύθμιση πίεσης	■	■	■	■
Μανόμετρο ακριβείας	■	■	■	■