

## ΜΧΕ 1000 + HP2 120

Αναδευτήρας 1 ταχύτητας 1010 Watt με ροοστατικό διακόπτη

Αριθ. παραγγελίας 495883

GTIN 4030293224445



- + Ανθεκτικός μηχανισμός μετάδοσης κίνησης 1 ταχύτητας: μεγάλες διαστάσεις και βέλτιστη σχέση μετάδοσης - για υψηλή ροπή στρέψης
- + Ηλεκτρονικός έλεγχος πλήρους κύματος: με ήπια εκκίνηση, παρακολούθηση θερμοκρασίας, προστασία υπερφόρτωσης και με αδιαβάθμητη ρύθμιση στροφών μέσω ροοστατικού διακόπτη - για ελεγχόμενη εκκίνηση στη βέλτιστη ταχύτητα ανάδευσης. Υψηλή ροπή σε όλες τις στροφές
- + Διακόπτης on/off με κλείδωμα και προστασία επανεκκίνησης. Ιδανικός για χρήση εν στάσει σε σταθμό ανάμιξης
- + Το ελαστικό κάλυμμα πάνω από τον διακόπτη on/off προστατεύει από τη ρύπανση. Δεν προκαλούνται δυσλειτουργίες από μπλοκαρισμένους διακόπτες
- + Εργονομικές λαβές στον μηχανισμό κίνησης: το μικρό βάρος, η χαλαρή θέση του βραχίονα και η όρθια στάση του σώματος επιτρέπουν άνετο χειρισμό με λίγο κόπο
- + Τέσσερις προστατευτικές γωνίες με ελαστικό κάλυμμα παρέχουν ασφαλή αποθήκευση κατά τη μεταφορά και προστασία από πτώσεις και χτυπήματα στο εργοτάξιο
- + Το προστατευτικό κάλυμμα πάνω από το περίβλημα του κινητήρα κατευθύνει το κρύο ρεύμα αέρα και εμποδίζει την εισχώρηση σταγονιδίων νερού
- + Για εφαρμογές ανάμιξης έως 40 kg
- + Ο δοκιασμένος τυπικός αναδευτήρας είναι ιδανικός για χειριστές που εργάζονται ως επί το πλείστον στο χαμηλό φάσμα στροφών
- + Με εξάρτημα ανάδευσης HP2 για πολτώδες έως παχύρρευστο μίγμα. Κόλλες πλακιδίων, μίγμα αρμών, μίγμα στόκων, κόλλες, έτοιμος σοβάς, συγκολλητικό κονίαμα...



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς εισόδου	1010 W
Ισχύς εξόδου	550 W
Τάση	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz
Μέγ. διάμετρος εξαρτήματος ανάδευσης	120 mm
Υποδοχή εργαλείου αναδευτήρα	M14
Αριθμός κρούσεων χωρίς φορτίο 1ης ταχύτητας	0 - 780 σ.α.λ.
Διάμετρος κολάρου	53 mm
Μήκος καλωδίου	4,0 m
Διαστάσεις ΜxΠxΥ	405 x 215 x 340 mm
Βάρος	4,5 kg

### Βασικός εξοπλισμός

- 1 γερμανικό κλειδί, SW 19 (439967)
- 1 γερμανικό κλειδί, SW 22 (439975)
- 1 Ελικοειδές εξάρτημα ανάδευσης HP2 (534027)

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**