



## Περιστροφικό - σκαπτικό δράπανο SDS-Max

**BMH 45-XE**

Κωδ. Αρ. 0702 556 1

Εξαιρετικά ισχυρό περιστροφικό δράπανο καλεμίσματος στην κατηγορία των 7 κιλών. Σε λειτουργία καλεμίσματος η κρουστική ισχύς αυξάνεται κατά 15%.



### Συμπαριδόμενος εξοπλισμός

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
Περιστροφικό - σκαπτικό δράπανο BMH 45-XE	<b>0702 556 X</b>	1
Πρόσθετη χειρολαβή	<b>0708 556 030</b>	
Σπρέι συντήρησης 100 ml	-	
Βαλίτσα master	<b>0955 702 555</b>	

### Τεχνικά στοιχεία

Τάση	230 V / 50 Hz
Κατηγορία προστασίας	□ / II
Ισχύς στην είσοδο	1.350 Watt
Ισχύς στην έξοδο	730 Watt
Όνομαστικός αρ. στροφών	145-280 σ.α.λ.
Όνομαστικός αριθμός κρούσεων	1.350-2.700 / λεπτό
Ισχύς κρούσης για κρουστική διάτρηση / καλέμισμα	2-13/15 Joule
Μήκος καλωδίου	4 m
Βάρος	8,2 kg



- ① Διακόπτης επιλογής λειτουργίας για εναλλαγή από καλέμισμα σε διάτρηση και το αντίστροφο.
- ② Μεγάλος διακόπτης με εύκολη πρόσβαση, που κλειδώνει αυτόματα στο καλέμισμα.
- ③ Λαβή Soft απορροφά ένα μέρος των κραδασμών.
- ④ Ηλεκτρονική ροδέλα ρύθμισης για την προσαρμογή της ισχύος διάτρησης και καλεμίσματος ανάλογα με τις επιφάνειες.

- ⑤ Υποδοχή SDS-max που ασφαλίζει σε 12 θέσεις.
- ⑥ Εργονομική πρόσθετη χειρολαβή, ιδανική για παρατεταμένες εργασίες.
- ⑦ Συμπλέκτης ολίσθησης ασφαλείας, που προστατεύει τον χρήστη αν μπλοκάρει το τρυπάνι.
- ⑧ Μοτέρ ισχύος 1.350 Watt για υψηλή κρουστική ισχύ και πολυστροφία.

- ▶ Ο διακόπτης κλειδώνει αυτόματα στη λειτουργία καλεμίσματος.

#### **Το πλεονέκτημα:**

Σε εργασίες παρατεταμένου καλεμίσματος δεν χρειάζεται να κρατάτε συνεχώς τον διακόπτη.

- ▶ Ηλεκτρονική ρυθμιστική ροδέλα.

#### **Το πλεονέκτημα:**

Η ισχύς διάτρησης και κρούσης μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με μια απλή περιστροφή στη ρυθμιστική ροδέλα.

- ▶ Το καλέμι ρυθμίζεται και κλειδώνει σε 12 θέσεις.

#### **Το πλεονέκτημα:**

Στις εργασίες καλεμίσματος το καλέμι προσαρμόζεται σε διάφορες γωνίες εργασίας, για πιο ξεκούραστη εργασία.

- ▶ Καρβουνάκια που απενεργοποιούνται αυτόματα.

#### **Το πλεονέκτημα:**

Αποτρέπονται ζημιές στον κινητήρα εξ αιτίας φθαρμένων κάρβουνων.

### Απόδοση διάτρησης σε αριθμούς

Ø διάτρησης σε μπετόν	
Δυνατό εύρος διάτρησης mm	12-45 mm
Συνιστώμενο εύρος διάτρησης	25-40 mm
Ποτηροκορώνες διάτρησης	40-125 mm
Απόδοση διάτρησης σε μπετόν μεσαίας σκληρότητας, Ø = 30 mm	247 cm <sup>3</sup>
Απόδοση καλεμίσματος σε μπετόν μεσαίας σκληρότητας (μυτερό καλέμι)	190 kg/h

**Κρουστικό τρυπάνι**  
Κωδ. Αρ. 0647 0.. .