

Το πιστολέτο συσσωρευτή για φυσιγγία και σακούλες αλουμινίου έως 400 ml

HPS-4T

Ιδιότητες

- ▶ Για έως και 400 ml θήκες αλουμινίου και φυσιγγία 280/290/300/310 ml
- ▶ Περιλαμβάνονται 2 μπαταρίες Li-Ion ιόντων λιθίου 10,8Volt/1,5Ah
- ▶ Γρήγορος φορτιστής με ένδειξη φόρτισης (χρόνος φόρτισης περ. 40 λεπτά)
- ▶ Η αναστολή επιστροφής εμποδίζει την εξάντληση του φυσιγγίου και της σακούλας
- ▶ Συμπ. λευκοί επαγγελματικοί δίσκοι ώθησης για το άδειασμα του φυσιγγίου χωρίς υπολείμματα
- ▶ Ασφαλής συσκευασία χάρη στη στιβαρή θήκη μεταφοράς
- ▶ Συμμόρφωση με την οδηγία RoHS
- ▶ Συμμόρφωση με CE



Τεχνικά στοιχεία

Τάση Volt [V]	10,8
Ικανότητα αμπερωρών [Ah]	1,5
Ωστική δύναμη [kN]	4,5
Ταχύτητα κίνησης [mm/min.]	variabel bis zu 380
Μέγεθος φυσιγγίου [ml]	280 (Κοaxial) / 290 / 300 / 310
Μέγεθος σακούλας αλουμινίου [ml]	bis 400
Μήκος [mm]	~ 4600
Πλάτος [mm]	~140
Ύψος [mm]	~280 (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας)
Βάρος [g]	~2200 (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας)

Ειδικές υποδείξεις

Πριν την ενεργοποίηση προσέξτε τις συνημμένες οδηγίες χρήσης με τις υποδείξεις ασφαλείας. Κατά την επεξεργασία των ομοαξονικών φυσιγγίων, η ταχύτητα κίνησης του δίσκου ώθησης πρέπει να είναι < 150mm/λεπτό. Αυτό σημαίνει ότι στον δίσκο ρύθμισης της λαβής του πιστολέτου μπαταρίας OTTOHPS-4T και HPS-6T πρέπει να χρησιμοποιείται το πολύ η βαθμίδα2!

Υποδείξεις εφαρμογής

Συμβατό με στάνταρ ακροφύσια σακούλας OTTO, μακριά και αρ. 163
Συμβατό με τον αυτόματο φορτιστή OTTO LI-ION 12 Volt
Διατίθενται επίσης ως εξαρτήματα: Συσσωρευτής OTTO ιόντων λιθίου 10,8Volt/1,5Ah
Διατίθενται επίσης ως εξαρτήματα: Σταθμός γρήγορης φόρτισης OTTO με ένδειξη φόρτισης

Συσκευασία παράδοσης

Μονάδα παραγωγείας (BE)	Κωδικός παραγωγείας
1 τεμάχιο	HPS-4T

Υποδείξεις ασφαλείας

Μην φορτίζετε τις μπαταρίες σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C ή πάνω των 40°C.

Απόρριψη

Μην απορρίπτετε ποτέ στα οικιακά απορρίμματα τη συσκευή εκκένωσης, το υλικό που έχετε αδειάσει, τις κασέτες και τις σακούλες ή τις μπαταρίες αλλά σύμφωνα με τους νόμιμους κανονισμούς στη χώρα λειτουργίας!