

# BXT3-32



## φύλλο δεδομένων Τσερκομηχανές χειρός για πλαστικά τσέρκια

### Καινοτόμος σχεδιασμός

Ο εργονομικός σχεδιασμός σε συνδυασμό με την ανθεκτική κατασκευή παρέχει εξαιρετική αξιοπιστία

### Αύξηση παραγωγικότητας

Διαισθητικά χαρακτηριστικά για διασφάλιση της συνεκτικής λειτουργίας καθ' όλη τη διάρκεια της παραγωγής

### Βελτιστοποίηση λειτουργίας

Η γραφική διεπαφή πλήρους αφής απλοποιεί τη λειτουργία και τη συνήθη συντήρηση

### Λειτουργική ευελιξία

Οι μεταβλητές ρυθμίσεις τάσης επιτρέπουν την προσαρμογή στις μεταβαλλόμενες απαιτήσεις της παραγωγής

# Δελτίο τεχνικών στοιχείων BX-T3-32



Τσερκομηχανές χειρός		BX-T3-32
Είδος λειτουργίας		αυτόματο / ημιαυτόματο / χειροκίνητο
Εύρος ισχύος	τυπικό	3000 – 700 N
τάνυσης	Ήπιο	1000 – 5000 N
Εύρος ταχύτητας μεταβλητής τάνυσης		0 – 100 mm/s
Βάρος (συμπ. μπαταρία)		6,7 kg
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)		416 x 157 x 158 mm
Θερμοκρασία εργασίας		-10°C έως +40°C
Σχετική υγρασία		έως και 90%
Σφράγιση (τύπος σύνδεσης)		σφράγιση συγκόλλησης τριβής
Ισχύς σύνδεσης*		έως και 75 – 85%
*Η τιμή εξαρτάται από την ποιότητα ταινίας		
Μπαταρία / φορτιστής		
Τύπος φορτιστή		Bosch
Τάση φορτιστή μπαταρίας		100 ή 110 ή 230 V
Χρόνος φόρτισης		15–30 min
Τύπος μπαταρίας		Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 8,0Ah
Κύκλοι ανά φόρτιση μπαταρίας		450
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Χαμηλή τάνυση</li> <li>■ Μέση τάνυση</li> <li>■ Υψηλή τάνυση</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>350</li> <li>250</li> </ul>
Ταινία		
Ταινία		PET (πολυεστέρας)
Πλάτος		25, 32 mm
Πάχος		PET 0,9 – 1,3 mm
Χαρακτηριστικά		
Ηλεκτρονική ένδειξη ισχύος τάνυσης κατά την λειτουργία		•
Μεταβλητή ταχύτητα τάνυσης		•
Επιλεγμένη λειτουργία τσερκαρίσματος		•
Ένδειξη έγχρωμης οθόνης για πληροφορίες κατάστασης εργαλείου		•
Ένδειξη ευθυγράμμισης τσερκιού		•
Βενιλατέρ αυτοκαθαρισμού από		•

## Χαρακτηριστικά



### ■ Προστατευτικό κάλυμμα οθόνης αφής

για πρόσθετη προστασία σε επιθετικό περιβάλλον



### ■ Προστατευτική πλάκα

για χρήση σε τραχιές επιφάνειες



### ■ Ανάρτηση για στατική εφαρμογή

Για λειτουργία του εργαλείου σε στατική εφαρμογή

