



## Στάνταρ χαρακτηριστικά

- Μηχανισμός απευθείας μετάδοσης κίνησης για πιο αποδοτική λειτουργία.
- Το μικρότερο περίβλημα του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης επιτρέπει σε ολόκληρη τη μονάδα μετάδοσης κίνησης να ακολουθεί το κοπτικό άκρο μέσα στην οπή, προσθέτοντας ακόμη 30 cm στο βάθος εκσκαφής σε σύγκριση με μια τυπική μονάδα μετάδοσης κίνησης.
- Ο αποδοτικός σχεδιασμός και ο τροποποιημένος κυβισμός παρέχουν σε αυτές τις μονάδες υψηλή ροπή.
- Σύστημα τοποθέτησης για εκσκαφέα, φορτωτή και τηλεσκοπικό μηχάνημα.
- Διατίθενται τρυπάνια με στρογγυλό άξονα και συνδυασμό αξόνων.

## Εφαρμογές

- Κατασκευές
- Εργασίες διαμόρφωσης εξωτερικών χώρων
- Μίσθωση

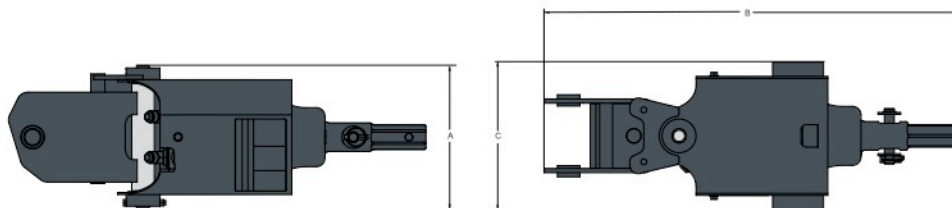
	Κωδικός στοιχείου	Συμβατό με φορτωτή	Συμβατότητα με εκσκαφέα	Συμβατό με τηλεσκοπικό μηχάνημα
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 10	6808799	MT55, S70, S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, T110, T140	E14, E16, 325, 328, 425, 428	T2250, T2556, T2566, T3571L, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 15C	6809442	S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, S630, S650, S770, S850, A300, A770, T140, T190, T250, T300, T320, T650, T770, T870	325, 328, E32, E35, 425, 428, E45, E50, E55W, E60	T2250, T2556, T2566, T3571L, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 15H	7145345	S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, S220, S250, S300, S330, S630, S650, S770, S850, A300, A770, T140, T190, T250, T300, T320, T650, T770, T870	325, 328, E32, E35, 425, 428, E45, E50, E55W, E60	T2250, T2556, T2566, T3571L, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 30C	6809445	S130, S150, S160, S160H, S175, S175H, S185, S185H, S205, S205H, S220, S220H, S250, S250H, S300, S300H, S330, S330H, S630, S630H, S650, S650H, S770, S770H, S850, S850H, A300, A300H, A770, A770H, T140, T190, T190H, T250, T250H, T300, T300H, T320, T320H, T650, T650H, T770, T770H, T850, T850H	325, 328, E32, E35, 425, 428, E45, E50, E55W, E60	T2250, T2556, T2566, T3571L, T3571L, T35100, T35100L, T35100SL, T35120SL, T35120L, T40140, T40170
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 30H	7138264	S130, S150, S160, S160H, S175, S175H, S185, S185H, S205, S205H, S220, S220H, S250, S250H, S300, S300H, S330, S330H, S630, S630H, S650, S650H, S770, S770H, S850, S850H, A300, A300H, A770, A770H, T140, T190, T190H, T250, T250H, T300, T300H, T320, T320H, T650, T650H, T770, T770H, T850, T850H	325, 328, E32, E35, 425, 428, E45, E50, E55W, E60	

## Βάρη και διαστάσεις

	Βάρος λειτουργίας (kg)	Βάρος κατά την αποστολή (kg)	Συνολικό πλάτος (C) (περίβλημα) (mm)	Συνολικό ύψος (B) (περίβλημα) (mm)	Συνολικό μήκος (A) (περίβλημα) (mm)
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 10	64	69	233	470	214
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 15C	98	106	260	525	269
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 15H	91	99	260	525	269
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 30C	105	114	260	525	269
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 30H	94	113	260	525	269

## Χαρακτηριστικά και απόδοση

	Τύπος κοπτικού άκρου τρυπανιού	Βάθος εκσκαφής (mm)	Διάμετρος διάκενου (mm)	Ελάχιστη ταχύτητα και ρυθμός ροής (σ.α.λ.-l/min)	Μέγιστη ταχύτητα και ρυθμός ροής (σ.α.λ.-l/min)	Ελάχιστη ροπή και πίεση (Nm-kPa)	Μέγιστη ροπή και πίεση (Nm-kPa)
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 10	Στρογγυλό	1473	254	36-23	90-57	1108-11930	2077-20682
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 15C	Στρογγυλό - Εξαγωνικό	1575	305	38-30	85-68	1410-11930	2644-20682
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 15H	Εξαγωνικό	1575	305	38-30	85-68	1410-11930	2644-20682
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 30C	Στρογγυλό - Εξαγωνικό	1575	305	32-49	68-106	2734-11930	5126-20682
Μονάδα μετάδοσης κίνησης τρυπανιού 30H	Εξαγωνικό	1575	305	32-49	68-106	2734-11930	5126-20682



### Intertrak Ltd.

12 Km National Road Thessaloniki-Athens P.O. Box 132  
TK 57400 Thessaloniki  
Τηλ.: +30 231 0795 812 Φαξ: +30 231 0796 850



www.bobcat.eu