

GM 340

Τρόλεϊ εργασίας για τριβεία τοίχου και οροφής

Αριθ. παραγγελίας 473278

GTIN 4030293211797

- + Τρόλεϊ εργασίας για τα τριβεία τύπου Giraffe GE 7, GE 5 / R, WSE 500, WST 700 VV και WST 1000 FV, το οποίο διασφαλίζει συνεχή χρήση χωρίς να κουράζεται ο χειριστής από το βάρος του εργαλείου
- + Σημαντικά εξοικονόμηση δύναμης για τον χειριστή χάρη στη μείωση της κόπωσης και της καταπόνησης
- + Το τρόλεϊ εργασίας διαθέτει ένα ανθεκτικό πλαίσιο για απαιτητικές εφαρμογές σε εργοτάξια. Το ροδάκι οδήγησης με φρένο με βέλτιστες ιδιότητες κύλισης εγγυάται ακριβείς και εύκολους ελιγμούς. Με βάση βελτιστοποιημένου βάρους για την ηλεκτρική σκούπα ασφαλείας FLEX
- + Γρήγορη αλλαγή του Giraffe® χωρίς εργαλεία, με σύσφιξη σε σταθερή υποδοχή εργαλείου. Το ύψος εργασίας μπορεί επίσης να ρυθμιστεί χωρίς εργαλεία χάρη σε έναν διπλό σφινκτήρα στη ράβδο ανύψωσης
- + Βέλτιστη πίεση επαφής στην επιφάνεια λείανσης χάρη στο αμορτισέρ αερίου
- + Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση χωρίς εργαλεία χάρη στα εξαρτήματα ταχείας σύσφιξης. Το πλαίσιο διαθέτει έναν στιβαρό μηχανισμό αναδίπλωσης για εύκολη μεταφορά
- + Εξοπλισμένο με επενδυμένη με καουτσούκ λαβή, κλιπ σωλήνα και δυνατότητα τύλιξης του λαστιχένιου καλωδίου 7,5 m
- + Οι μεγάλοι τροχοί από καουτσούκ εξασφαλίζουν βέλτιστη σταθερότητα και ευκολία κινήσεων στα εργοτάξια. Πρόσθετα καλύμματα στις πλήμνες των τροχών παρέχουν προστασία από χτυπήματα σε τοίχους και αντικείμενα
- + Δύο πρίζες παρέχουν σύνδεση για ηλεκτρικά εργαλεία 230 V/CEE
- + Άρθρωτη υποδοχή εργαλείου εκατέρωθεν κατά 90°, συμπεριλ. περιστρεφόμενη άρθρωση για βέλτιστη ευκολία κινήσεων, άριστη εφαρμογή σε οροφές και τοίχους, και για τέλειο φινιρίσμα σε κεκλιμένες επιφάνειες
- + Ο πλαστικός ολισθαίνων δακτύλιος εξασφαλίζει ομαλή λειτουργία και ακριβή καθοδήγηση του Giraffe πάνω στην επιφάνεια



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μέγ. ύψος εργασίας	3400 mm
Σύνδεση συσκευής	2x230V CEE
Υποδοχή συσκευής (παράγεται)	GE 5 / GE 7 / GDE 10
Μήκος καλωδίου	7,5 m
Διαστάσεις ΜxΠxΥ	2630 x 660 x 1680 mm
Βάρος	31,5 kg

Βασικός εξοπλισμός