

Επαναφορτιζόμενη ακτινική πρέσα 32 kN με λειτουργία Connected μέσω ραδιοεπικοινωνίας Wi-Fi και οθόνη OLED

REMS AKKU-PRESS 22 V CONNECTED



REMS
for Professionals



Quick-Start



Video

Γερμανικό προϊόν ποιότητας

CONNECTED

Γενικής χρήσης μέχρι Ø 110 mm. Με επιλέξιμη λειτουργία οδήγησης ACC. Έλεγχος της πίεσης συμπίεσης και ένδειξη αποτελεσμάτων. Αντικραδασμικό σύστημα. Φωνητικές εγγραφές. Γεωγραφικός εντοπισμός. Κλειδαριές χρήσης. Πρωτοκόλληση.



REMS Akku-Press 22 V Connected

Επαναφορτιζόμενη ακτινική πρέσα γενικής χρήσης, εύχρηστη, πανάλαφρη, με λειτουργία Connected μέσω ραδιοεπικοινωνίας Wi-Fi και οθόνη OLED, για την κατασκευή πρεσαριστών συνδέσεων διαμέτρου Ø 10–108 (110) mm Ø 3/8–4". Η αυτόματη ασφάλιση της λαβίδας πρεσαρίσματος, η ηλεκτρικά επιτηρούμενη κλειστή θέση του μπουλονιού συγκράτησης λαβίδας και η επιλέξιμη λειτουργία οδήγησης ACC προσφέρουν στον χρήστη πρόσθετη ασφάλεια. Με βάρος μόνο 3,3 κιλών και μήκος μαζί με τη λαβίδα πρεσαρίσματος V 15 μόνο 36,3 εκ., αυτή η επαναφορτιζόμενη ακτινική πρέσα προχωράει σε μία νέα διάσταση. Χρησιμοποιείται παντού, με το ένα χέρι, πάνω από το κεφάλι, ακόμη και σε ιδιαίτερα στενά σημεία. Οι φωνητικές εγγραφές για κάθε πρεσάρισμα και η αναγνώριση ομιλίας για τη μετατροπή των φωνητικών εγγραφών σε επεξεργασίσιμο κείμενο επιτρέπουν την συμπερίληψή τους σε αρχεία καταγραφής για εύκολη τεκμηρίωση.

- 1 Πλήρης σειρά λαβίδων/δακτυλίων πρεσαρίσματος REMS για όλα τα κοινά συστήματα πρεσαριστής προσαρμογής, λαβίδες κοπής M REMS και κόφτης καλωδίων REMS, βλ. πρόσθετα εξαρτήματα.
- 2 Συμπαγής, εύχρηστη, πανάλαφρη. Κινητήρια μηχανή με συσσωρευτή μόλις 3,3 kg.
- 3 Κινητήρια μηχανή με λαβίδα πρεσαρίσματος V 15 μήκους μόνο 36,3 εκ.. Χρησιμοποιείται συνεπώς παντού, με το ένα χέρι, πάνω από το κεφάλι, ακόμη και σε ιδιαίτερα στενά σημεία.
- 4 Βέλτιστη κατανομή βάρους για χειρισμό με το ένα χέρι. Η κινητήρια μηχανή με τοποθετημένη λαβίδα πρεσαρίσματος μπορεί να τοποθετηθεί έτοιμη προς χρήση επάνω στο συσσωρευτή.
- 5 Εργονομικά σχεδιασμένο περίβλημα με σταθερό δακτύλιο μεταφοράς για ζώνη ώμου. Επιφάνειες λαβής με μαλακή λαβή.
- 6 Δύο σειρές λυχνιών εργασίας LED για φωτισμό του χώρου εργασίας με βάση τις ανάγκες, ρυθμιζόμενη φωτεινότητα σε 4 επίπεδα και διάρκεια φωτισμού.
- 7 Οθόνη OLED.
- 8 Έλεγχος κατάστασης μηχανήματος με ένδειξη κατάστασης φόρτισης με 2 χρωμάτων πράσινο/κόκκινο LED.
- 9 Περιστρεφόμενη υποδοχή λαβίδας πρεσαρίσματος, γωνία περιστροφής > 360°.
- 10 Αυτόματη ασφάλιση της λαβίδας πρεσαρίσματος. Η κλειστή θέση του μπουλονιού συγκράτησης λαβίδας παρακολουθείται ηλεκτρικά. Ασφαλές πρεσάρισμα σε δευτερόλεπτα.
- 11 **Έλεγχος της πίεσης συμπίεσης και ένδειξη αποτελεσμάτων**
Ηλεκτρονικός αισθητήρας πίεσης για την παρακολούθηση της δύναμης ώθησης. Παρακολούθηση και απεικόνιση της πίεσης συμπίεσης και της μέγιστης πίεσης συμπίεσης κατά τη διαδικασία συμπίεσης. Αξιολόγηση της πίεσης συμπίεσης μετά τη διαδικασία συμπίεσης με αποτελέσματα που εμφανίζονται στην οθόνη OLED και με έγχρωμο LED. Εμφάνιση του διαγράμματος πίεσης-χρόνου της εκτελεσθείσας συμπίεσης απευθείας στην οθόνη OLED. Αποθήκευση των δεδομένων μέτρησης/πίεσης.
- 12 **Αντικραδασμικό σύστημα**
Ειδική τεχνολογία μετάδοσης κίνησης με ζυγοστάθμιση και επιφάνειες με μαλακή λαβή, για πρεσάρισμα χωρίς κραδασμούς και χωρίς κόπο.
- 13 Εξαιρετικά υψηλή δύναμη προώθησης και πρεσαρίσματος για ταχύτατο, άψογο πρεσάρισμα. Δύναμη πρόωσης 32 kN.
- 14 Ισχυρός ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός κίνησης με ισχυρό, επαναφορτιζόμενο κινητήρα χωρίς συντήρηση και χωρίς ψήκτρες 21,6 V, 400 W, ανθεκτικό πλανητικό μηχανισμό μετάδοσης, εμβολοφόρο αντλία έκκεντρου και συμπαγές υδραυλικό σύστημα υψηλών επιδόσεων.
- 15 Βηματικός διακόπτης ασφαλείας.
- 16 **Επιλέξιμη λειτουργία οδήγησης ACC**
Όταν η λειτουργία οδήγησης ACC είναι ενεργοποιημένη, η κινητήρια μηχανή τερματίζει αυτόματα τη διαδικασία πρεσαρίσματος, εκπέμποντας ένα ακουστικό σήμα (τριξίμο) και επανέρχεται αυτόματα πίσω (αναγκαστική λειτουργία). Όταν η λειτουργία οδήγησης ACC είναι απενεργοποιημένη, η κινητήρια μηχανή σταματά λίγο πριν επιτευχθεί η απαιτούμενη πίεση πρεσαρίσματος για την καλύτερη παρακολούθηση του πλήρους κλεισίματος της λαβίδας πρεσαρίσματος, του δακτυλίου πρεσαρίσματος και των τμημάτων πρεσαρίσματος στο τέλος της διαδικασίας πρεσαρίσματος. Η διαδικασία πρεσαρίσματος πρέπει να συνεχιστεί πιέζοντας ξανά τον βηματικό διακόπτη ασφαλείας. Η κινητήρια μηχανή τερματίζει αυτόματα τη διαδικασία πρεσαρίσματος εκπέμποντας ένα ακουστικό σήμα (τριξίμο) και επανέρχεται αυτόματα πίσω (αναγκαστική λειτουργία).
- 17 **Li-Ion 22 V Technology**
Υψηλής αντοχής συσσωρευτές λιθίου-ιόντων 21,6 V χωρητικότητας 2,5, 4,4, 5,0 ή 9,0 Ah, για μεγάλη διάρκεια ζωής. Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6 V, 2,5 Ah για περ. 210 πρεσαρίσματα, 4,4 Ah για περ. 370 πρεσαρίσματα, 5,0 Ah για περ. 420 πρεσαρίσματα, 9,0 Ah για περ. 750 πρεσαρίσματα Viega Profipress DN 15 με μία φόρτιση συσσωρευτή*.
- 18 Βαθμιδωτή ένδειξη κατάστασης φόρτισης με έγχρωμο LED.
- 19 Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας – 10 έως + 60 °C. Χωρίς φαινόμενο μνήμης για μέγιστη απόδοση του συσσωρευτή.
- 20 Ταχυφορτιστής 100–240 V, 90 W. Ταχυφορτιστής 100–240 V, 290 W, για σύντομους χρόνους φόρτισης, ως πρόσθετο εξάρτημα.
- 21 Τροφοδοτικό τάσης 220–240 V/21,6 V, 15 A, Για λειτουργία μέσω δικτύου αντί συσσωρευτή Li-Ion 21,6 V, ως πρόσθετο εξάρτημα.

Λειτουργία Connected

Το μηχάνημα REMS Akku-Press 22 V Connected προσφέρει διάφορες πρόσθετες λειτουργίες όπως: Καταγραφή δεδομένων μέτρησης/πρεσαρίσματος, δημιουργία αρχείων καταγραφής με εταιρικό λογότυπο, εμφάνιση μηνυμάτων σφάλματος, διαμόρφωση του προϊόντος (γλώσσα, ημερομηνία, ώρα, ζώνη ώρας, μονάδα πίεσης, διάρκεια φωτισμού LED και φωτεινότητα LED, χρόνος αναμονής, λειτουργία οδήγησης ACC, τόνοι υπόδειξης, κ.λπ.), ρύθμιση κλειδαριών χρήσης (άμεσο κλείδωμα ή διάστημα ανάδρασης ως προστασία από κλοπή, εύρος ώρας και ημερομηνίας για τους χρόνους κλειδώματος, περιορισμός του αριθμού πρεσαρίσματος που μπορούν να εκτελεστούν), γεωγραφικός εντοπισμός των σημείων πρεσαρίσματος, μετατροπή φωνητικών εγγραφών σε επεξεργάσιμο κείμενο, μεταφόρτωση και αποθήκευση εικόνων για τα πρεσαρίσματα, εμφάνιση υποδείξεων (ετήσιος έλεγχος και επαναληπτικός έλεγχος, νέα έκδοση υλικολογισμικού, κατάσταση μπαταρίας κ.λπ.), λήψη και εγκατάσταση νέων εκδόσεων υλικολογισμικού.

Φωνητικές εγγραφές με αναγνώριση ομιλίας

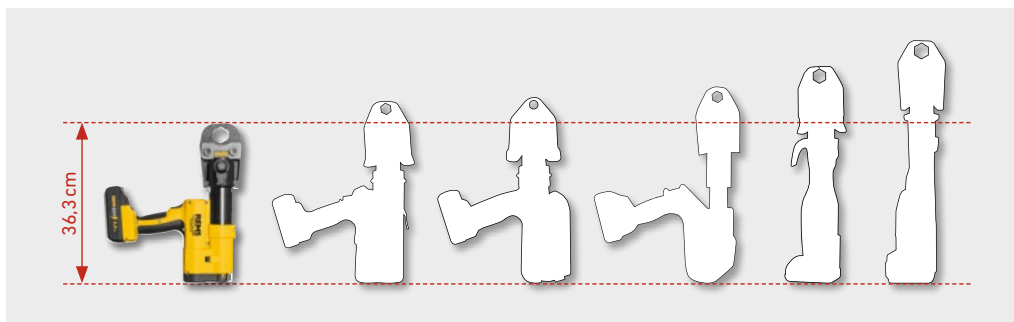
Μια φωνητική εγγραφή μπορεί να πραγματοποιηθεί και να αποθηκευτεί για κάθε πρεσάρισμα μέσω του ενσωματωμένου μικροφώνου της κινητήριας μηχανής. Στην πύλη σέρβις, αυτές μπορούν να μετατραπούν σε επεξεργάσιμο κείμενο χρησιμοποιώντας την αναγνώριση ομιλίας και να μεταφερθούν σε αρχεία καταγραφής.

Σύνδεση Wi-Fi στο cloud

Μετά την εγγραφή και με υπάρχουσα σύνδεση στο διαδίκτυο, το μηχάνημα REMS Akku-Press 22 V Connected στέλνει τα δεδομένα που συλλέγονται (δεδομένα μέτρησης και πρεσαρίσματος, μηνύματα σφάλματος, διαμόρφωση προϊόντος, φωνητικές εγγραφές κ.λπ.) στο cloud. Εκεί, τα δεδομένα υποβάλλονται σε επεξεργασία και αποθηκεύονται. Ο χρήστης μπορεί να έχει πρόσβαση σε αυτά τα δεδομένα μέσω της πύλης σέρβις της REMS, να ανεβάζει και να αποθηκεύει εικόνες πρεσαρίσματος, να δημιουργεί αρχεία καταγραφής με κείμενο και εικόνες και να αλλάζει τις ρυθμίσεις της κινητήριας μηχανής. Εάν υπάρχει σύνδεση στο διαδίκτυο, οι αλλαγές μεταφέρονται πίσω στην κινητήρια μηχανή.

REMS Akku-Press 22 V Connected – Η Μικρή ανάμεσα στις Μεγάλες

Με βάρος μόνο 3,3 κιλών και μήκος μαζί με τη λαβίδα πρεσαρίσματος V 15 μόνο 36,3 εκ., αυτή η επαναφορτιζόμενη ακτινική πρέσα προχωράει σε μία νέα διάσταση.

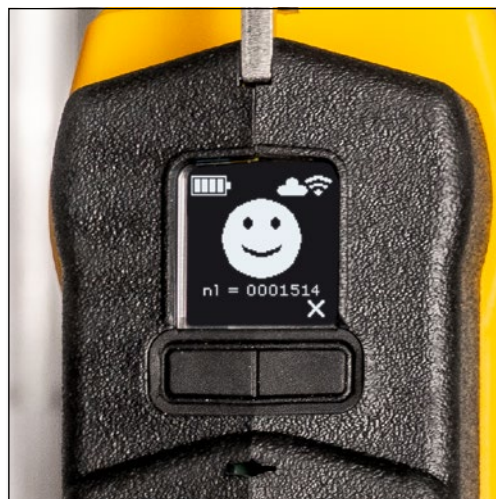


Έλεγχος της πίεσης συμπίεσης και ένδειξη αποτελεσμάτων

Η πίεση πρεσαρίσματος παρακολουθείται συνεχώς κατά τη διαδικασία πρεσαρίσματος. Το διάγραμμα πίεσης-χρόνου του πρεσαρίσματος μπορεί να εμφανιστεί απευθείας στην οθόνη OLED.

Αξιολόγηση του πρεσαρίσματος

Εάν η πίεση πρεσαρίσματος ήταν εντός των προδιαγραφών, εμφανίζεται ένα "χαμογελαστό πρόσωπο" στην οθόνη OLED.





REMS Akku-Press 22 V Connected

REMS Akku-Press 22 V Connected. Επαναφορτιζόμενη ακτινική πρέσα 32 kN με επιλέξιμη λειτουργία οδήγησης ACC, με λειτουργία Connected μέσω ραδιοεπικοινωνίας Wi-Fi και οθόνη OLED, έλεγχο της πίεσης συμπίεσης και ένδειξη αποτελεσμάτων, για την κατασκευή πρεσαριστών συνδέσεων διαμέτρου Ø 10 – 108 (110) mm Ø 3/8 – 4". Για την κίνηση λαβίδων πρεσαρίσματος/δακτυλίων πρεσαρίσματος της REMS και κατάλληλων λαβίδων πρεσαρίσματος/δακτυλίων πρεσαρίσματος άλλων κατασκευαστών. Περιστρεφόμενη υποδοχή λαβίδας πρεσαρίσματος με αυτόματο κλειδωμα. Η κλειστή θέση του μπουλονιού συγκράτησης λαβίδας παρακολουθείται ηλεκτρικά. Ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός κίνησης με ισχυρό, επαναφορτιζόμενο κινητήρα χωρίς ψήκτες που δεν χρειάζεται συντήρηση 21,6 V, 400 W, ανθεκτικό πλανητικό μηχανισμό μετάδοσης, εμβολοφόρο αντλία έκκεντρου και συμπαγές υδραυλικό σύστημα υψηλών επιδόσεων. Αντικραδασμικό σύστημα, βηματικός διακόπτης ασφαλείας. Λυχνίες εργασίας LED. Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6 V, 2,5 Ah, ταχυφορτιστής 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W.

REMS Akku-Press 22 V Connected Basic-Pack

Σε ανθεκτική μεταλλική κασετίνα.

Αριθ. προϊόντος 576014 R220 € 3.320,–

REMS Akku-Press 22 V Connected Basic-Pack

Σε σύστημα-βαλιτσάκι L-Boxx.

Αριθ. προϊόντος 576015 R220 € 3.360,–



Quick-Start

www.youtube.de/remstools

Πρωτοκόλληση με το δικό σας λογότυπο της εταιρείας

Καταγράφονται όλα τα δεδομένα μέτρησης/πρεσαρίσματος. Ο χρήστης μπορεί να έχει πρόσβαση σε αυτά τα δεδομένα μέσω της πύλης υπηρεσιών REMS, να ανεβάσει εικόνες πρεσαρίσματος και να δημιουργήσει αρχεία καταγραφής με κείμενο και εικόνες.



Γεωγραφική θέση

Αυτόματος προσδιορισμός των θέσεων του Τύπου και απεικόνιση στο χάρτη.

Protokoll Pressungen		REMS			
Beschreibung: Württemberg, Stuttgart, Str. 81, Neubau Auftraggeber / Betreiber: Ernst-Muskelhausbau Erlangen Musterstraße 11 91052 München Tel. 0910 1234567					
Auftraggeber / Betreiber: Ernst-Muskelhaus Musterstraße 11 91052 München Tel. 0910 1234567 Internet: www.emh.de					
Wichtige Informationen: Es wurden 10 Pressungen mit der Pressatur REMS durchgeführt. Alle Pressungen konnten erfolgreich durchgeführt werden.					
Pressungen	Nr.	Datum	Status	Bemerkung	
10000-0101	11000	06.10.2022	DR-0001	✓	
	11001	06.10.2022	DR-0002	✓	
	11002	06.10.2022	DR-0003	✓	
	11003	06.10.2022	DR-0004	✓	
	11004	06.10.2022	DR-0005	✓	
	11005	06.10.2022	DR-0006	✓	
	11006	06.10.2022	DR-0007	✓	
	11007	06.10.2022	DR-0008	✓	
	11008	06.10.2022	DR-0009	✓	
	11009	06.10.2022	DR-0010	✓	
	11010	06.10.2022	DR-0011	✓	
	11011	06.10.2022	DR-0012	✓	
	11012	06.10.2022	DR-0013	✓	
	11013	06.10.2022	DR-0014	✓	
	11014	06.10.2022	DR-0015	✓	
	11015	06.10.2022	DR-0016	✓	
	11016	06.10.2022	DR-0017	✓	
	11017	06.10.2022	DR-0018	✓	
	11018	06.10.2022	DR-0019	✓	
	11019	06.10.2022	DR-0020	✓	
	11020	06.10.2022	DR-0021	✓	
	11021	06.10.2022	DR-0022	✓	
	11022	06.10.2022	DR-0023	✓	
	11023	06.10.2022	DR-0024	✓	
	11024	06.10.2022	DR-0025	✓	
	11025	06.10.2022	DR-0026	✓	
	11026	06.10.2022	DR-0027	✓	
	11027	06.10.2022	DR-0028	✓	
	11028	06.10.2022	DR-0029	✓	
	11029	06.10.2022	DR-0030	✓	
	11030	06.10.2022	DR-0031	✓	
	11031	06.10.2022	DR-0032	✓	
	11032	06.10.2022	DR-0033	✓	
	11033	06.10.2022	DR-0034	✓	
	11034	06.10.2022	DR-0035	✓	
	11035	06.10.2022	DR-0036	✓	
	11036	06.10.2022	DR-0037	✓	
	11037	06.10.2022	DR-0038	✓	
	11038	06.10.2022	DR-0039	✓	
	11039	06.10.2022	DR-0040	✓	
	11040	06.10.2022	DR-0041	✓	
	11041	06.10.2022	DR-0042	✓	
	11042	06.10.2022	DR-0043	✓	
	11043	06.10.2022	DR-0044	✓	
	11044	06.10.2022	DR-0045	✓	
	11045	06.10.2022	DR-0046	✓	
	11046	06.10.2022	DR-0047	✓	
	11047	06.10.2022	DR-0048	✓	
	11048	06.10.2022	DR-0049	✓	
	11049	06.10.2022	DR-0050	✓	
	11050	06.10.2022	DR-0051	✓	
	11051	06.10.2022	DR-0052	✓	
	11052	06.10.2022	DR-0053	✓	
	11053	06.10.2022	DR-0054	✓	
	11054	06.10.2022	DR-0055	✓	
	11055	06.10.2022	DR-0056	✓	
	11056	06.10.2022	DR-0057	✓	
	11057	06.10.2022	DR-0058	✓	
	11058	06.10.2022	DR-0059	✓	
	11059	06.10.2022	DR-0060	✓	
	11060	06.10.2022	DR-0061	✓	
	11061	06.10.2022	DR-0062	✓	
	11062	06.10.2022	DR-0063	✓	
	11063	06.10.2022	DR-0064	✓	
	11064	06.10.2022	DR-0065	✓	
	11065	06.10.2022	DR-0066	✓	
	11066	06.10.2022	DR-0067	✓	
	11067	06.10.2022	DR-0068	✓	
	11068	06.10.2022	DR-0069	✓	
	11069	06.10.2022	DR-0070	✓	
	11070	06.10.2022	DR-0071	✓	
	11071	06.10.2022	DR-0072	✓	
	11072	06.10.2022	DR-0073	✓	
	11073	06.10.2022	DR-0074	✓	
	11074	06.10.2022	DR-0075	✓	
	11075	06.10.2022	DR-0076	✓	
	11076	06.10.2022	DR-0077	✓	
	11077	06.10.2022	DR-0078	✓	
	11078	06.10.2022	DR-0079	✓	
	11079	06.10.2022	DR-0080	✓	
	11080	06.10.2022	DR-0081	✓	
	11081	06.10.2022	DR-0082	✓	
	11082	06.10.2022	DR-0083	✓	
	11083	06.10.2022	DR-0084	✓	
	11084	06.10.2022	DR-0085	✓	
	11085	06.10.2022	DR-0086	✓	
	11086	06.10.2022	DR-0087	✓	
	11087	06.10.2022	DR-0088	✓	
	11088	06.10.2022	DR-0089	✓	
	11089	06.10.2022	DR-0090	✓	
	11090	06.10.2022	DR-0091	✓	
	11091	06.10.2022	DR-0092	✓	
	11092	06.10.2022	DR-0093	✓	
	11093	06.10.2022	DR-0094	✓	
	11094	06.10.2022	DR-0095	✓	
	11095	06.10.2022	DR-0096	✓	
	11096	06.10.2022	DR-0097	✓	
	11097	06.10.2022	DR-0098	✓	
	11098	06.10.2022	DR-0099	✓	
	11099	06.10.2022	DR-0100	✓	
	11100	06.10.2022	DR-0101	✓	
	11101	06.10.2022	DR-0102	✓	
	11102	06.10.2022	DR-0103	✓	
	11103	06.10.2022	DR-0104	✓	
	11104	06.10.2022	DR-0105	✓	
	11105	06.10.2022	DR-0106	✓	
	11106	06.10.2022	DR-0107	✓	
	11107	06.10.2022	DR-0108	✓	
	11108	06.10.2022	DR-0109	✓	
	11109	06.10.2022	DR-0110	✓	
	11110	06.10.2022	DR-0111	✓	
	11111	06.10.2022	DR-0112	✓	
	11112	06.10.2022	DR-0113	✓	
	11113	06.10.2022	DR-0114	✓	
	11114	06.10.2022	DR-0115	✓	
	11115	06.10.2022	DR-0116	✓	
	11116	06.10.2022	DR-0117	✓	
	11117	06.10.2022	DR-0118	✓	
	11118	06.10.2022	DR-0119	✓	
	11119	06.10.2022	DR-0120	✓	
	11120	06.10.2022	DR-0121	✓	
	11121	06.10.2022	DR-0122	✓	
	11122	06.10.2022	DR-0123	✓	
	11123	06.10.2022	DR-0124	✓	
	11124	06.10.2022	DR-0125	✓	
	11125	06.10.2022	DR-0126	✓	
	11126	06.10.2022	DR-0127	✓	
	11127	06.10.2022	DR-0128	✓	
	11128	06.10.2022	DR-0129	✓	
	11129	06.10.2022	DR-0130	✓	
	11130	06.10.2022	DR-0131	✓	
	11131	06.10.2022	DR-0132	✓	
	11132	06.10.2022	DR-0133	✓	
	11133	06.10.2022	DR-0134	✓	
	11134	06.10.2022	DR-0135	✓	
	11135	06.10.2022	DR-0136	✓	
	11136	06.10.2022	DR-0137	✓	
	11137	06.10.2022	DR-0138	✓	
	11138	06.10.2022	DR-0139	✓	
	11139	06.10.2022	DR-0140	✓	
	11140	06.10.2022	DR-0141	✓	
	11141	06.10.2022	DR-0142	✓	
	11142	06.10.2022	DR-0143	✓	
	11143	06.10.2022	DR-0144	✓	
	11144	06.10.2022	DR-0145	✓	
	11145	06.10.2022	DR-0146	✓	
	11146	06.10.2022	DR-0147	✓	
	11147	06.10.2022	DR-0148	✓	
	11148	06.10.2022	DR-0149	✓	
	11149	06.10.2022	DR-0150	✓	
	11150	06.10.2022	DR-0151	✓	
	11151	06.10.2022	DR-0152	✓	
	11152	06.10.2022	DR-0153	✓	
	11153	06.10.2022	DR-0154	✓	
	11154	06.10.2022	DR-0155	✓	
	11155	06.10.2022	DR-0156	✓	
	11156	06.10.2022	DR-0157	✓	
	11157	06.10.2022	DR-0158	✓	
	11158	06.10.2022	DR-0159	✓	
	11159	06.10.2022	DR-0160	✓	
	11160	06.10.2022	DR-0161	✓	
	11161	06.10.2022	DR-0162	✓	
	11162	06.10.2022	DR-0163	✓	
	11163	06.10.2022	DR-0164	✓	
	11164	06.10.2022	DR-0165	✓	
	11165	06.10.2022	DR-0166	✓	
	11166	06.10.2022	DR-0167	✓	
	11167	06.10.2022	DR-0168	✓	

Πρόσθετα εξαρτήματα

REMS Akku-Press 22 V Connected

κινητήρια μηχανή, χωρίς συσσωρευτή

Αριθ. προϊόντος 576003 R22 € 2.720,-

Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6 V, 2,5 Ah

Αριθ. προϊόντος 571571 R22 € 272,-

Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6 V, 4,4 Ah

Αριθ. προϊόντος 571574 R22 € 392,-

Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6 V, 5,0 Ah

Αριθ. προϊόντος 571581 R22 € 326,-

Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6 V, 9,0 Ah

Αριθ. προϊόντος 571583 R22 € 435,-

Ταχυφορτιστής λιθίου-ιόντων

100-240 V, 50-60 Hz, 90 W

Αριθ. προϊόντος 571585 R220 € 185,-

Ταχυφορτιστής λιθίου-ιόντων

100-240 V, 50-60 Hz, 290 W

Αριθ. προϊόντος 571587 R220 € 435,-

Τροφοδοτικό τάσης 220-240 V/21,6 V, 50-60 Hz, 15 A,

Για λειτουργία μέσω δικτύου αντί συσσωρευτή Li-Ion 21,6 V

Αριθ. προϊόντος 571567 R220 € 435,-

Μεταλλική κασετίνα με ένθετο

Αριθ. προϊόντος 571290 R € 116,-

Σύστημα-βαλιτσάκι L-Boxx με ένθετο

Αριθ. προϊόντος 571283 R € 154,-

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,

Επαναφορτιζόμενος προβολέας LED υψηλής ισχύος. Για λειτουργία με συσσωρευτή και μέσω δικτύου. Φωτεινή ροή ≤ 2800 lm. Τροφοδοσία τάσης 220-240 V, 50-60 Hz, 138 W. Χωρίς συσσωρευτή, χωρίς ταχυφορτιστή.

Αριθ. προϊόντος 175210 R220 € 152,-



Info

Λαβίδες πρεσαρίσματος REMS/Δακτύλιοι πρεσαρίσματος REMS

Υψηλής αντοχής λαβίδες πρεσαρίσματος/δακτύλιοι πρεσαρίσματος από ανθεκτικό και ιδιαίτερα σκληρυμένο ειδικό χάλυβα. Τα περιγράμματα πρεσαρίσματος των λαβίδων πρεσαρίσματος/δακτύλιων πρεσαρίσματος REMS προσαρμόζονται σε κάθε σύστημα και αντιστοιχούν στα περιγράμματα πρεσαρίσματος των εκάστοτε συστημάτων πρεσαριστής προσαρμογής. Για όλα τα κοινά συστήματα πρεσαριστής προσαρμογής.



Info

Λαβίδες κοπής M REMS

Μηχανισμός κοπής ως λαβίδα πρεσαρίσματος (Ευρεσιτεχνία EP 1 459 825, Ευρεσιτεχνία US 7,284,330). Για την κοπή ράβδων με σπείρωμα σε μόνο 2 δευτ. χάλυβα, ανοξείδωτου χάλυβα, M6-M12. Η ράβδος με σπείρωμα μπορεί να βιδωθεί μετά την κοπή χωρίς εκ των υστέρων εργασία στην υποδοχή σπειρώματος του περιλαίμιου του σωλήνα ή του περικολχίου.



Info

Κόφτης καλωδίων REMS

Υψηλής αντοχής κόφτης καλωδίων από σφυρηλατημένο και ιδιαίτερα σκληρυμένο ειδικό χάλυβα, για την κοπή ηλεκτρικών καλωδίων ≤ 300 mm² (Ø 30 mm).

21

20

Πωλήσεις μόνο στα ειδικά καταστήματα.

REMS GmbH & Co KG

Εργοστάσιο Κατασκευής
Μηχανών και Εργαλείων
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen
Deutschland
Τηλέφωνο +49 (0) 71 51 17 07-0
Φαξ +49 (0) 71 51 17 07-150
www.rems.de



www.rems.de



@remstools