

■  
Επαναφορτιζόμενη  
ακτινική πρέσα με  
αυτόματη ακολουθία

REMS Mini-Press S 22V ACC



ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ!  
ΓΡΗΓΟΡΟΤΕΡΗ!  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗ!

**REMS** TECHNOLOGY  
**LI-ION 22V** ⚡



**REMS**

for Professionals

# REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V

Ακόμη πιο αποτελεσματική:  
50% περισσότερα πρεσαρίσματα!<sup>1)</sup>

- Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6V, 1,5Ah για περ. 250 πρεσαρίσματα Viega Profipress DN 15 ανά φόρτιση συσσωρευτή.
- Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6V, 2,5Ah για περ. 390 πρεσαρίσματα Viega Profipress DN 15 ανά φόρτιση συσσωρευτή.

Ακόμη πιο γρήγορη: Πρεσάρισμα σε λιγότερο από 4 δευτ.!

Αυτόματη επαναφορά μετά από ολοκλήρωση της διαδικασίας πρεσαρίσματος (αυτόματη ακολουθία)!  
Αυτόματη ασφάλιση της λαβίδας πρεσαρίσματος!

Μόνο 2,6 κιλά μαζί με το συσσωρευτή!

Ευρεσιτεχνία EP 1 952 948

Ευρεσιτεχνία EP 2 347 862

Ευρεσιτεχνία EP 1 459 825

Γερμανικό προϊόν ποιότητας



# REMS Mini-Press S 22V ACC – γενικής χρήσης μέχρι Ø 40 mm. Πανάλαφρη, απίστευτα μικρή, πανεύκολη στη χρήση, απίστευτα γρήγορη.

Γενικής χρήσης και πανεύκολη στη χρήση επαναφορτιζόμενη ακτινική πρέσα με αυτόματη ακολουθία για την κατασκευή πρεσαριστών συνδέσεων Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Η νέα τεχνολογία λιθίου-ιόντων 22V της REMS θέτει τα πρότυπα όσον αφορά στην οικονομία και τη φιλικότητα στο χρήστη, δίνοντάς του τη δυνατότητα για απίστευτα γρήγορο πρεσάρισμα σε λιγότερο από 4 δευτ. με 50 % περισσότερα πρεσαρίσματα<sup>2)</sup>. Η αυτόματη ασφάλιση της λαβίδας πρεσαρίσματος και η αυτόματη επαναφορά μετά από ολοκλήρωση της διαδικασίας πρεσαρίσματος (αυτόματη ακολουθία) δίνουν στο χρήστη πρόσθετη ασφάλεια. Με βάρος μόλις 2,6 κιλών μαζί με το συσσωρευτή, 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.

- 1** Πλήρης γκάμα λαβίδων πρεσαρίσματος Mini/δακτυλίων πρεσαρίσματος της REMS για όλα τα συνηθισμένα συστήματα πρεσαριστής προσαρμογής.
- 2** Υψηλής αντοχής λαβίδες πρεσαρίσματος/δακτύλιοι πρεσαρίσματος από σφυρήλατο, ανθεκτικό και ιδιαίτερα σκληρυμένο ειδικό χάλυβα. Τα περιγράμματα πρεσαρίσματος των REMS λαβίδων/δακτυλίων πρεσαρίσματος προσαρμόζονται σε κάθε σύστημα και αντιστοιχούν στα περιγράμματα πρεσαρίσματος των εκάστοτε συστημάτων πρεσαριστής προσαρμογής.
- 3** **Ευρεσιτεχνία EP 1 952 948**  
Ιδιαίτερα συμπαγής κατασκευή και χαμηλό βάρος των λαβίδων πρεσαρίσματος Mini της REMS χάρη στην ειδική διάταξη της σύνδεσής τους.
- 4** **Ευρεσιτεχνία EP 2 347 862**  
Πακτωμένες στις σιαγόνες πρεσαρίσματος εσοχές για ασφαλές πέρασμα των συνδετικών θηλιών και πρεσάρισμα χωρίς μετατοπίσεις.
- 5** **Ευρεσιτεχνία EP 1 459 825**  
Λαβίδες κοπής Mini M της REMS για την κοπή ράβδων με σπείρωμα, ως πρόσθετο εξάρτημα.
- 6** **Τρόπος κατασκευής**  
Πανάλαφρη, απίστευτα μικρή, πανεύκολη στη χρήση. Κινητήρια μηχανή με συσσωρευτή μόλις 2,6 κιλά. Χρησιμοποιείται συνεπώς παντού, με το ένα χέρι, πάνω από το κεφάλι, ακόμη και σε ιδιαίτερα στενά σημεία.
- 7** 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.
- 8** Εργονομικά σχεδιασμένο περίβλημα με μαλακή λαβή.
- 9** Ενσωματωμένη λυχνία εργασίας LED για φωτισμό του χώρου εργασίας.
- 10** Περιστρεφόμενη υποδοχή λαβίδας πρεσαρίσματος, γωνία περιστροφής > 360°.
- 11** Ασφαλής έδραση της λαβίδας πρεσαρίσματος/ενδιάμεσης λαβίδας μέσω αυτόματης ασφάλισης.
- 12** Ηλεκτρονικός έλεγχος της κατάστασης φόρτισης με προστασία έναντι βαθιάς αποφόρτισης και ένδειξη κατάστασης φόρτισης με LED 2 χρωμάτων.
- 13** **Διαδικασία πρεσαρίσματος με ACC**  
Για ασφάλεια στην εργασία, ασφάλεια λειτουργίας και ασφαλή χειρισμό. Αυτόματη επαναφορά μετά από ολοκλήρωση της διαδικασίας πρεσαρίσματος (αυτόματη ακολουθία). Ταχύτητα. Πρεσάρισμα σε λιγότερο από 4 δευτ.
- 14** **Μετάδοση κίνησης**  
Εξαιρετικά υψηλή δύναμη προώθησης και πρεσαρίσματος για ταχύτητα, άψογο πρεσάρισμα. Δύναμη πρόωσης 22 kN. Ισχυρός ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός κίνησης με ισχυρό επαναφορτιζόμενο κινητήρα 21,6V, 380W, ανθεκτικό πλανητικό μηχανισμό μετάδοσης, εμβολοφόρο αντλία έκκεντρου και συμπαγές υδραυλικό σύστημα υψηλών επιδόσεων.
- 15** Βηματικός διακόπτης ασφαλείας.
- 16** **Li-Ion 22V Technology**  
Υψηλής αντοχής συσσωρευτές λιθίου-ιόντων 21,6V χωρητικότητας 1,5 Ah ή 2,5Ah, για μακρά διάρκεια ζωής. Εύχρηστη και ελαφριά. Συσσωρευτές λιθίου-ιόντων 21,6V για 50 % περισσότερα πρεσαρίσματα από ότι οι συσσωρευτές λιθίου-ιόντων 14,4V. Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6V, 1,5Ah για περ. 250 πρεσαρίσματα Viega Profipress DN 15 ανά φόρτιση συσσωρευτή. Συσσωρευτής λιθίου-ιόντων 21,6V, 2,5Ah για περ. 390 πρεσαρίσματα Viega Profipress DN 15 ανά φόρτιση συσσωρευτή.
- 17** Βαθμιδωτή ένδειξη κατάστασης φόρτισης με έγχρωμα LED.
- 18** Προστασία από βαθιά αποφόρτιση και υπερφόρτιση με παρακολούθηση κυψελών. Παρακολούθηση θερμοκρασίας κατά τη διαδικασία φόρτισης. Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας – 10 έως + 60 °C. Χωρίς φαινόμενο μνήμης για μέγιστη απόδοση του συσσωρευτή.
- 19** Ταχυφορτιστής για σύντομους χρόνους φόρτισης.
- 20** Τροφοδοτικό τάσης 230V/21,6V. Για λειτουργία μέσω δικτύου 230V αντί συσσωρευτή Li-Ion 21,6V, ως πρόσθετο εξάρτημα.



## REMS Mini-Press S 22V ACC

**REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.** Επαναφορτιζόμενη ακτινική πρέσα με αυτόματη ακολουθία για την κατασκευή πρεσαριστών συνδέσεων Ø 10–40 mm, Ø ¼–1 ¼". Για την κίνηση των λαβίδων πρεσαρίσματος Mini/των δακτυλίων πρεσαρίσματος της REMS. Περιστρεφόμενη υποδοχή λαβίδας πρεσαρίσματος με αυτόματη ασφάλιση. Ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός κίνησης με ισχυρό επαναφορτιζόμενο κινητήρα 21,6V, 380W, ανθεκτικό πλανητικό μηχανισμό μετάδοσης, εμβολοφόρο αντλία έκκεντρου και συμπαγές υδραυλικό σύστημα υψηλών επιδόσεων, βηματικός διακόπτης ασφαλείας. Ενσωματωμένη λυχνία εργασίας LED. Συσσωρευτής λιθίου-ϊόντων 21,6V, 1,5 Ah, ταχυφορτιστής λιθίου-ϊόντων 230V, 50–60Hz, 70W.

### REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.

Σε ανθεκτική μεταλλική κασετίνα.

Αριθ. προϊόντος 578015 R220

### REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.

Σε σύστημα-βαλιτσάκι L-Boxx.

Αριθ. προϊόντος 578016 R220

## Πρόσθετα εξαρτήματα

**Κινητήρια μηχανή REMS Mini-Press S 22V ACC,**  
χωρίς συσσωρευτή

Αριθ. προϊόντος 578003 R22

**Συσσωρευτής λιθίου-ϊόντων Li-Ion 21,6V, 1,5Ah**

Αριθ. προϊόντος 571570 R22

**Συσσωρευτής λιθίου-ϊόντων Li-Ion 21,6V, 2,5Ah**

Αριθ. προϊόντος 571571 R22

**Ταχυφορτιστής λιθίου-ϊόντων Li-Ion 230V,**  
50–60Hz, 70W

Αριθ. προϊόντος 571575 R220

**Τροφοδοτικό τάσης 230V/21,6V** Για λειτουργία  
μέσω δικτύου 230V αντί συσσωρευτή Li-Ion 21,6V

Αριθ. προϊόντος 571567 R220

**Σύστημα-βαλιτσάκι L-Boxx με ένθετα**

Αριθ. προϊόντος 578299 R

**Μεταλλική κασετίνα με ένθετο**

Αριθ. προϊόντος 578290 R

**Λαβίδες πρεσαρίσματος Mini REMS/REMS δακτύλιοι συμπίεσης**  
για όλα τα συνηθισμένα συστήματα πρεσαριστής προσαρμογής.

**Λαβίδες κοπής Mini M REMS**

Μηχανισμός κοπής ως λαβίδα πρεσαρίσματος (Ευρεσιτεχνία EP 1 459 825). Για την κοπή ράβδων με σπείρωμα σε μόνο 2 δευτ., χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, M6–M10. Η ράβδος με σπείρωμα μπορεί να βιδωθεί χωρίς εκ των υστέρων εργασία στην υποδοχή σπείρωματος του περιλαίμιου του σωλήνα ή του περικοχλίου μετά την κοπή.

**Κατάλογος αντιπροσώπων και παρουσιάσεις μέσω:**

**Αθανάσιος Μούσιος**

Πτυχιούχος Παντείου Πανεπιστημίου-Οικονομικά  
Dipl.-Ök., Universität Panteios  
Λεωνίδα Μανωλίδη 34 / Leonida Manolidi 34  
16121 Καισαριανή-Αθήνα Ελλάδα /  
16121 Kaisariani GR  
Mobil +30 6945 977 503  
athanasios.moutsios@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



Info



Info



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