

# REMS Power-Press ACC

Elektrohydrauliczna prasa promieniowa z wymuszonym powrotem

Uniwersalne, poręczne elektronarzędzie z automatycznym powrotem do wykonywania połączeń zaciskowych we wszystkich powszechnie używanych systemach.

Połączenia zaciskowe  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Kompletny asortyment cęgów/pierścieni zaciskowych REMS do wszystkich powszechnie stosowanych systemów zaciskowych, patrz strona 170–192.

**REMS Power-Press ACC – uniwersalna do  $\varnothing$  110 mm. Z automatycznym powrotem. Błyskawiczne, pewne zaciskanie. Automatyczne wyłączanie. Automatyczne ryglowanie cęgów zaciskowych.**

## Zalety systemu

Tylko jeden rodzaj szczęk pierścieni/zaciskowych do wszystkich pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów.

Wszystkie cęgi zaciskowe oznaczone \* mają dodatkowe złącze (Patent DE 101 01 440, Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) i pasują także do ręcznych pras promieniowych REMS Eco-Press. Ułatwia to i obniża koszty magazynowania.

## Cęgi/Pierścienie zaciskowe do wszystkich powszechnie stosowanych systemów

Kompletny asortyment cęgów/pierścieni zaciskowych REMS do wszystkich powszechnie stosowanych systemów zaciskowych (strona 170–192). Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe o dużej obciążalności z kutej, ciągliwo-twardej i odpowiednio hartowanej stali specjalnej. Kontury zaciskowe cęgów/pierścieni REMS są specyficzne dla każdego systemu i odpowiadają konturom poszczególnych systemów zaciskowych. Zapewnia to bezproblemową zgodność i pewne zaciskanie. Do napędu pierścieni zaciskowych REMS (PR) wymagane są cęgi pośrednie, patrz strona 192.

## Konstrukcja

Zwarte, mocne, sprawdzające się na budowie. Małe rozmiary zgrabna forma, urządzenie napędowe tylko 4,7 kg, dlatego szerokie zastosowanie, z wolnej ręki, nad głową, w ciasnych stanowiskach. Optymalne rozłożenie masy umożliwiające obsługę jedną ręką. Ergonomiczna żłobiona obudowa uchwytu. Obrótowe mocowanie cęgów. Pewne mocowanie cęgów/pierścieni zaciskowych dzięki automatycznemu ryglowaniu. Także dla odpowiednich cęgów/pierścieni zaciskowych innych producentów.

## Impulsowy charakter przebiegu zaciskania z ACC

Bezpieczeństwo pracy, funkcji i ruchu. Automatyczny ruch powrotny po całkowitym przebiegu procesu zaciskania (wymuszony powrót).

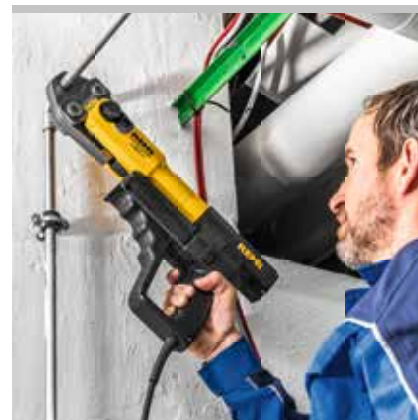
## Napęd

Wielotonowy przesuw i siła nacisku to błyskawiczny i nienaganny zacisk. Siła wzdłużna 32 kN. Bardzo mocny napęd elektrohydrauliczny ze sprawnym silnikiem uniwersalnym 450 W, wytrzymałą przekładnią planetarną, mimośrodową pompą i zwartym wysokowydajnym systemem hydraulicznym. Bezpieczny włącznik impulsowy.



Tested by electrosuisse >>>

Niemiecka jakość



## Zakres dostawy

**REMS Power-Press ACC Basic-Pack.** Elektrohydrauliczna prasa promieniowa z wymuszonym powrotem do wykonywania połączeń zaciskowych  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Do napędu cęgów/pierścieni zaciskowych REMS i odpowiednich cęgów zaciskowych/pierścieni zaciskowych innych producentów. Mocowanie cęgów z automatycznym ryglowaniem. Elektrohydrauliczny napęd sprawnym silnikiem uniwersalnym 230 V, 50–60 Hz, 450 W, z wytrzymałą przekładnią planetarną, mimośrodową pompą i zwartym wysokowydajnym systemem hydraulicznym. Bezpieczny włącznik impulsowy.

Wykonanie	Nr art.
W stabilnej skrzynce z blachy.	577010R220
W skrzynce systemowej L-Boxx.	577013R220

Dla innych napięć na zapytanie.



## Osprzęt

Wyszczególnienie	Nr art.
<b>REMS Power-Press ACC napęd</b>	577000R220
<b>Cęgi zaciskowe REMS/pierścienie zaciskowe</b> patrz strona 170–192.	
<b>REMS Cęgi do cięcia M</b> do cięcia sworzni gwintowanych patrz strona 195.	
<b>Nożyce REMS do cięcia kabli elektrycznych</b> patrz strona 195.	
<b>Skrzynka z blachy z wkładką</b>	570280 R
<b>Skrzynka systemowa L-Boxx z wkładką</b>	571283 R

