

RP 330-C

Zespół elektrohydrauliczny o zasilaniu akumulatorowym

Zaciślarówka RIDGID® RP 330-C, opracowana z przeznaczeniem do wykonywania połączeń zaciskanych dla wapienniczych, najczęściej stosowanych systemów złączy zaciskanych chl. rurach metalowych, wlewów i zbiorników, łatwaw obudzis, wytwarzająca siłę zacisku do 32 kN dla złączy o rozmiarach 12 do 34 mm lub nawet do 108 mm, w zależności od systemu.

Sterowanie mikroprocesorowe, silnik o dużej mocy zapewniający powtarzalność szybkich cyli zaciskania. Ergonomiczna konstrukcja, dobrze wyważony uchwyt, możliwość uzyskania dostępu do najbardziej skomplikowanych miejsc. Elektroniczne monitorowanie śruby blokującej zacisk, pełna automatyzacja.



Właściwości:

- Model RP 330-C
- Silnik 230V, 480V, 10A.
- Podwójna izolacja.
- Zakres średn. 12 do 108 mm dla systemów wypłaszkowych i zacisków 32 kN.
- Siła zaciskania: minimum 32 kN.
- Sygnalizacja zakończenia cyku prądu po 30000 cyklach.
- Wyłączanie do prądu po 32000 cyklach.
- Poziom ciśnienia akustycznego 80 dB (A).
- Masa 4,6 kg.
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +30°C.

Nr. kat. / grupy	Model Nr.	Cykl	Masa kg
30-38	R9330-C	Konta + Zaszczepka	9,30
30-43	R9330-C	Konta + Zaszczepka + V 1/2x18x22mm	9,40
30-48	R9330-C	Konta + Zaszczepka + V 1/2x18x38mm	9,40
30-70	R9330-C	Konta + Zaszczepka + V 1/2x22x22mm	9,40
30-79	R9330-C	Konta + Zaszczepka + V 1/2x22x38mm	9,40
30-80	R9330-C	Konta + Zaszczepka + T 1/2x20x38mm	9,40
30-88	R9330-C	Konta + Zaszczepka + U 1/2x18x22mm	9,40
30-93	R9330-C	Konta + Zaszczepka + U 1/2x18x38mm	9,40
3028	—	Konta aktywatora zatyczki do przemysłu	4,00

RIDGID.