

RP 330-C Zespół elektrohydrauliczny o zasilaniu akumulatorowym

Zaciskarka RIDGID® RP 330-C, opracowana z przeznaczeniem do wykonywania połączeń zaciskanych dla wzdłużnych, najczęściej stosowanych systemów słupczak zaciskanych na rurach metalowych, wielowarstwowych i z tworzyw sztucznych.
Łatwa w obsłudze, wytwarzająca siłę zaciskania 32 kN dla słupczak o rozmiarach 12 do 54 mm lub nawet do 108 mm, w zależności od systemu.
Sterowanie mikroprocesorowe, siłki o dużej mocy zapewniają powtarzalność szybkich cykli zaciskania.
Ergonomiczna konstrukcja, dobrze wyważony uchwyt, możliwość uzyskania dostępu do najtrudniejszych miejsc.
Elektroniczne monitorowanie śruby blokującej szczęk, pełna automatyka.



Właściwości

- Model: RP 330-C
- Siła: 230V/490W/10A
- Podwójne obrot.
- Zakres średnic: 12 do 108 mm dla systemów wymagających siły zaciskania 32 kN.
- Siła zaciskania: minimum 32 kN.
- Sygnalizacja obrotowego nieprzebiegu po 30000 cyklach.
- Wyłączenie do przegrzania po 32000 cyklach.
- Poziom ciśnienia skompresowanego 80 psi (A).
- Masa 4,5 kg.
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +50°C

Nr katalogowy	Model No	Opis	Masa kg
281 88	RP 330-C	Koska + Zestawie	9,32
281 83	RP 330-C	Koska + Zestawie + V 18 x 22 mm	14,82
281 88	RP 330-C	Koska + Zestawie + V 18 x 22 x 28 mm	14,82
281 73	RP 330-C	Koska + Zestawie + V 18 x 22 x 28 mm	14,82
281 76	RP 330-C	Koska + Zestawie + TH 18 x 22 mm	14,82
281 83	RP 330-C	Koska + Zestawie + TH 18 x 22 x 28 mm	14,82
281 88	RP 330-C	Koska + Zestawie + U 18 x 22 mm	14,82
281 93	RP 330-C	Koska + Zestawie + U 18 x 22 x 28 mm	14,82
3228	—	Koska sterująca obsługująca się przez komputer	4,48

RIDGID