

SYSTEM KAN-therm

Innowacyjne instalacje
wodne i grzewcze



Zaciskarka Novopress **ACO403**

Niezawodne narzędzie do obsługi wysokociśnieniowych, stalowych instalacji zaprasowywanych w zakresie średnic 76,1–168,3 mm (System KAN-therm **Steel**, **Steel Sprinkler**, **Inox**, **Inox Sprinkler**).

Specyfikacja techniczna:

	Zakres obsługiwanych średnic	76,1 – 168 mm
	Siła zacisku	120 kN
	Długość	650 mm
	Wysokość	95 mm
	Szerokość	320 mm
	Waga	13 kg z akumulatorem
	Moc urządzenia	450 W
	Zasilanie	akumulator 18 V
	Typ akumulatora	18 V / 3,0 Ah Li-Ion
	Czas pracy na baterii	20 – 30 zacisków
	Czas ładowania akumulatora	60 – 120 min.
Dodatkowe opcje	bezsztotkowe silniki, Moduł Bluetooth, współpraca z aplikacją Novocheck App	

TECHNOLOGIA SUKCESU



Imponująca wydajność dzięki zastosowaniu bezszczotkowych silników oraz nowoczesna technologia Bluetooth, która pozwala na przesyłanie danych o narzędziu do aplikacji NovoCheck.



Aplikacja Novocheck:

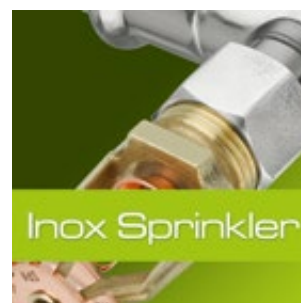
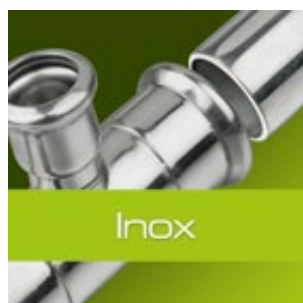
Aplikacja Novocheck łączy zaciskarkę ze smartphonem lub tabletem umożliwiając bieżące monitorowanie stanu narzędzia i wykonanych połączeń:

- czas pracy urządzenia,
- pozostały poziom naładowania akumulatora,
- temperatura narzędzia,
- licznik zacisków,
- analiza poprawności wykonania połączeń,
- zapis poszczególnych zdarzeń w dzienniku urządzenia.

Sposób kompletacji ACO403:

Zaciskarka ACO403 z modulem Bluetooth + 2x akumulator 18V Li-Ion 3,0 Ah + ładowarka 230V + walizka: kod 1948267209						
Ø [mm]	Szczęka		Steel	Inox	Steel Sprinkler	Inox Sprinkler
	Typ	Kod				
76,1	Szczęka opaskowa HP76,1 typ PSL Snap On	1948267100	+	+	+	+
88,9	Szczęka opaskowa HP88,9 typ PSL Snap On	1948267102	+	+	+	+
108	Szczęka opaskowa HP108 typ PSL Snap On	1948267098	+	+	+	+
139,7	Szczęka opaskowa HP139,7 typ PSL Snap On	1948267071	-	+	-	-
168,3*	Szczęka opaskowa HP168,3 typ PSL Snap On	1948267072	-	+	-	-

* **Uwaga.** Szczęka wymaga prasowania w 2 etapach – zapoznaj się z instrukcją montażu.



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201
e-mail: kan@kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU

