

SYSTEM KAN-therm

Innowacyjne instalacje
wodne i grzewcze



REMS PowerPress ACC (ZAPR04)

- Zaciskarka sieciowa o napędzie elektrohydraulicznym.
- Obrotowa głowica w zakresie 180°
- ACC – automatyczny ruch powrotny napędu.
- Niewielka waga zaciskarki – jedynie 4,7 kg.
- Wygodny uchwyt pistoletowy – możliwość obsługi jedną ręką.
- Rygiel szczęk zaopatrzone w sprężynę i automatyczną zapadkę.
- Kompatybilna ze standardowymi szczękami zaciskowymi marki REMS.
- Wytrzymała metalowa skrzynka umożliwi przechowywanie zaciskarki i 6 szczęk.

System KAN-therm wzbogacił się o kolejną praskę elektryczną REMS PowerPress ACC. Urządzenie nadaje się do zaprasowywania elementów Systemu KAN-therm Press w zakresie średnic 14 - 63 mm oraz Systemu KAN-therm Steel i KAN-therm Inox w zakresie średnic 12 - 54 mm.

Wykorzystywane są te same szczęki zaciskowe (profile „U”, „C” i „TH” dla Systemu KAN-therm Press oraz „M” dla Systemów KAN-therm Steel i Inox) co w przypadku zaciskarek REMS PowerPress E (ZAPR01) i REMS AkuPress (ZAPRAK).

Dane Techniczne

Napięcie robocze:	~230V 50÷60 Hz
Pobór mocy:	450 W
Siła zacisku:	32 kN
Temperatura pracy:	-10 do +60 °C
Waga:	4,7 kg
Długość:	338 mm
Szerokość:	85 mm
Wysokość:	298 mm

www.rems.de



TECNOLOGIA SUKCESU



REMS PowerPress ACC, kod - ZAPR04, cena katalogowa netto - 3615,70 PLN*

Marka	Zaciskarka		Średnica [mm]	Szczęka		System KAN-therm	
	Typ	Kod		Typ	Kod	Press / Press LBP	Steel i inox
REMS	PowerPress ACC	ZAPR04	14	U14	ZAPR14R	+	-
			16	U16	ZAPR16R		
				TH16	570460		
			20	U20	ZAPR20R		
				TH20	570470		
			25	U25	ZAPR25R		
				TH25	570495		
			26	C26	ZAPR26R		
				TH26	570475		
			32	U32	ZAPRE32		
				TH32	570480		
			40	U40	ZAPRE40		
			50	TH50	ZAPRE50		
			63	TH63	ZAPRE63		
			12	M12	570100	-	+
			15	M15	570110		
			18	M18	570120		
			22	M22	570130		
			28	M28	570140		
			35	M35	570150		
42	M42 4G	570160					
54	M54 4G	570170					



Press LBP



Steel



Inox

* Cena katalogowa netto za sztukę na dzień 16.12.2015. W skład kompletu wchodzi zaciskarka REMS PowerPress ACC wraz z walizką, kablem sieciowym i instrukcją obsługi.

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

