



PIŠTOLJ ZA ČIŠĆENJE MOTORA REF.: 2099



Priručnik za uporabu i upute
Opće informacije

Ime:	
Adresa:	

Model:	
--------	--

IZJAVA O
SUKLADNOSTI

Mi:

KROFTOOLS
Parque Industrial da Pousa
Rua da Devesa, n.º 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da proizvod:

Broj dijela: 2099

Opis: PIŠTOLJ ZA ČIŠĆENJE MOTORA

Serijski broj:-

Na što se ova izjava odnosi u skladu je sa sljedećim direktivama::

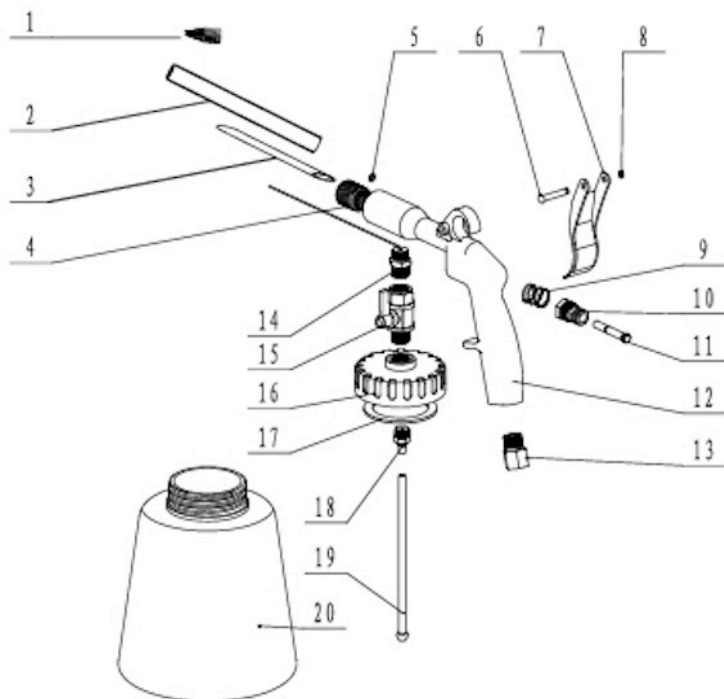
Direktiva o strojevima: 2006/42/EC

EN ISO 12100:2010

Datum izdavanja: 08/05/2025

José Bárbara
CEO

Molimo pročitajte ovaj priručnik pažljivo prije početka korištenja uređaja.
Pronaći ćete mnogo korisnih savjeta koji će vam pomoći da uređaj uvijek održavate u besprijekornom stanju.



Dio	Opis
1	Bakrena mlaznica
2	Vanjska metalna cijev
3	Unutarnja aluminijska cijev
4	vijak
5	C-prsten
6	igla
7	okidač
8	E-prsten
9	Opruga
10	Vijač
11	Vratilo ventila
12	Kućište
13	Zračni ventil (1/4"PF)
14	Skup unutarnje cijevi
15	Skupnja prekidača za povrat zraka
16	Kapica
17	Brtva
18	Matica
19	Skupnja cijevi
20	Pot

Karakteristike	
Stavka	2099
Veličina	420x226x130mm
Težina	572g
Pritisak	0.6~0.92 Mpa
Kapacitet	1000ML
Tekućina	neutral
Temperatura	10~50°C

Pažnja!

Kompresor zraka mora biti 0,6~0,92 mpa.
Najbolje je kada tlak ostaje na 0,8 mpa.
Tekućina treba biti neutralna.
Ne smije se koristiti otapalo.

Pažnja:

Kompresor zraka treba biti 0,6~0,92mpa
Najbolje je kada tlak ostane na 0,8mpa
Tekućina mora biti neutralna
Ne koristite otapala

PAŽNJA

1. Aparat vratite na servis ako tijekom uporabe dođe do bilo kakvih nepravilnosti ili oštećenja.
2. Nećemo servisirati ako ne koristite originalne dodatke i profesionalni potrošni materijal.
3. Nećemo servisirati ako ga koristite na pogrešan način, ne slijedite naša tehnološka uputstva ili ste samovoljno rastavili i ugradili dijelove aparata.

Radni princip proizvoda:

Stroj je priključen na zračni kompresor i vrti se na svojoj osi velikom brzinom unutar truba pištolja za čišćenje kružne cijevi kompresora zraka. Čisteća tekućina stvara efekt atomizacije pod snažnom centrifugalnom silom koju stvara visokobrzinska rotacija kružne cijevi. Atomizirana čisteća tekućina pranja na mrlju i potpuno je odvaja od površine dijela. Istovremeno privlači radikalne čestice na trubašne mlaznice za učinkovito uklanjanje mrlja, a može i sterilizirati bakterije u automobilu.

Savjeti za instalaciju i upotrebu

Korak 1: Ulijte mješavinu neutralne tekućine i vode u bocu (ne punite bocu previše).

Korak 2: Navijte mlaznicu i spojite kompresor zraka.

Korak 3: Pomaknite prekidač kako biste usisali tekućinu iz boce.

Korak 4: Povucite praktičnu okidačku polugu.

Korak 5: Puhanje zraka i prskanje za detaljno čišćenje unutrašnjosti automobila i vanjskih površina.

Korak 6: Nakon upotrebe ulijte čistu vodu u bocu, povucite okidač kako biste uklonili preostali sapun za pranje i šampon iz mlaznice i boce. Zatim ostavite bocu i puhajte 5 sekundi kako bi unutarnja cijev ostala suha.

