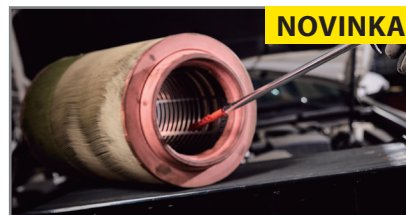


I JC-110 | JC-116 | JC-122



OFUKOVACÍ PISTOLE

- ofukovací pistole určené pro vyfukování nečistot z filtrů
- dodáváno v krabici se 2 tryskami:
 - přímá tryska pro vysoké proudění vzduchu
 - speciálně tvarovaná tryska s bočními výstupy vzduchu
- tělo z prvotřídního kompozitního materiálu zamezuje poškození pistole
- závitové připojení s vnitřním kuželovým závitem R 1/4"
- určené pro autoservisy, servisy zemědělské techniky, servisní techniky kompresorů a vývěv



NOVINKA



přímá tryska pro silný proud vzduchu

tryska s bočními otvory pro čištění filtrů

I JC-110

Tryska	250 mm
Max. tlak	11,7 bar
Spotřeba vzduchu *	43 l/min
Připojení	závit R 1/4"
Hmotnost	170 g
Hlučnost Lwp 1 m	90 dB(A)

I JC-116

Tryska	400 mm
Max. tlak	11,7 bar
Spotřeba vzduchu *	43 l/min
Připojení	závit R 1/4"
Hmotnost	210 g
Hlučnost Lwp 1 m	90 dB(A)

I JC-122

Tryska	550 mm
Max. tlak	11,7 bar
Spotřeba vzduchu *	43 l/min
Připojení	závit R 1/4"
Hmotnost	250 g
Hlučnost Lwp 1 m	90 dB(A)

* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s pistolí při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu

I WG-202N



VYSAVAČOVÁ PISTOLE

- pistole pro čištění pracovních ploch od prachu, pilin, kovových špon a skla pomocí vakua
- využití proudění stlačeného vzduchu k vytvoření podtlaku až 1 kPa
- pistolí lze po přestavení využít rovněž jako ofukovací pistolí
- rozsah dodávky:
 - vysavačová pistole
 - vakuová hadice o délce 1450 mm
 - prodlužovací nástavec, hadicové spony
 - kartáčová krátká tryska
 - dlouhá plochá tryska
 - sáček pro zachycení odsátých nečistot

Pracovní tlak	6,3 bar
Max. tlak	8 bar
Spotřeba *	95 l/min
Délka hadice	1 450 mm
Připojení	závit 1/4"
Hmotnost	600 g



* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s pistolí při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu