

## Mycí pistole SX-3202 / SX-3203



Regulace množství a tvaru paprsku jednoduchým otáčením trysky.

- pistole pro profesionální tlakové mytí, aplikaci odmašťovacích a čistících prostředků a rozpouštědel
- maximální snížení hmotnosti díky použití plastových a kompozitních materiálů
- jedinečné řešení nastavitelné trysky pro přesné směřování proudění
- připojení přes závit 1/4"; praktický hák pro možnost zavěšení
- hlučnost pouze 65 dB(A), místo běžných 85 - 90 dB(A)
- ideální pro čištění motorů a vnitřních úzkých prostorů
- provedení se spodní nádobkou o objemu 1 litr

**NOVINKA**

Jedinečná možnost nastavení trysky pro zajištění přesného směru proudění

**SX-3202**  
mycí pistole  
s nastavitelnou tryskou

**SX-3203**  
mycí pistole s rovnou tryskou

Použití kompozitních materiálů pro snížení hmotnosti a zamezení poškození při pádu

Obj. č.	Tryska	Délka trysky (mm)	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba* (l/min)	Objem nádoby (ml)	Hmotnost (g)
SX-3203	přímá	265	6,3	57	1 000	530
SX-3202	nastavitelná	310	6,3	57	1 000	470

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

## Mycí pistole SX-2101



Ventil pro nastavení množství čistícího prostředku.

- pistole určená pro tlakové mytí velkých povrchů bez poškození objektu a s atomizujícím efektem
- vybavená systémem rychle rotující trysky s 5500 ot/min pro zesílení čistícího efektu
- provedení se spodní nádobkou z polyethylenu PE pro vyšší chemickou rezistenci
- tělo a tryska z hliníkového odlitku
- praktický hák pro možnost zavěšení
- připojení přes vnitřní závit 1/4"

**NOVINKA**

Pro doplňování čistícího prostředku lze využít zátku na nádobce a zrychlit práci díky eliminaci demontáže nádoby

**SX-2101**  
mycí pistole se zesíleným  
čistícím efektem

Obj. č.	Max. tlak (bar)	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba* (l/min)	Objem nádoby (ml)	Připojení	Hmotnost (g)
SX-2101	8	6,3	57	1 000	vsuvka DN7,2	360

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