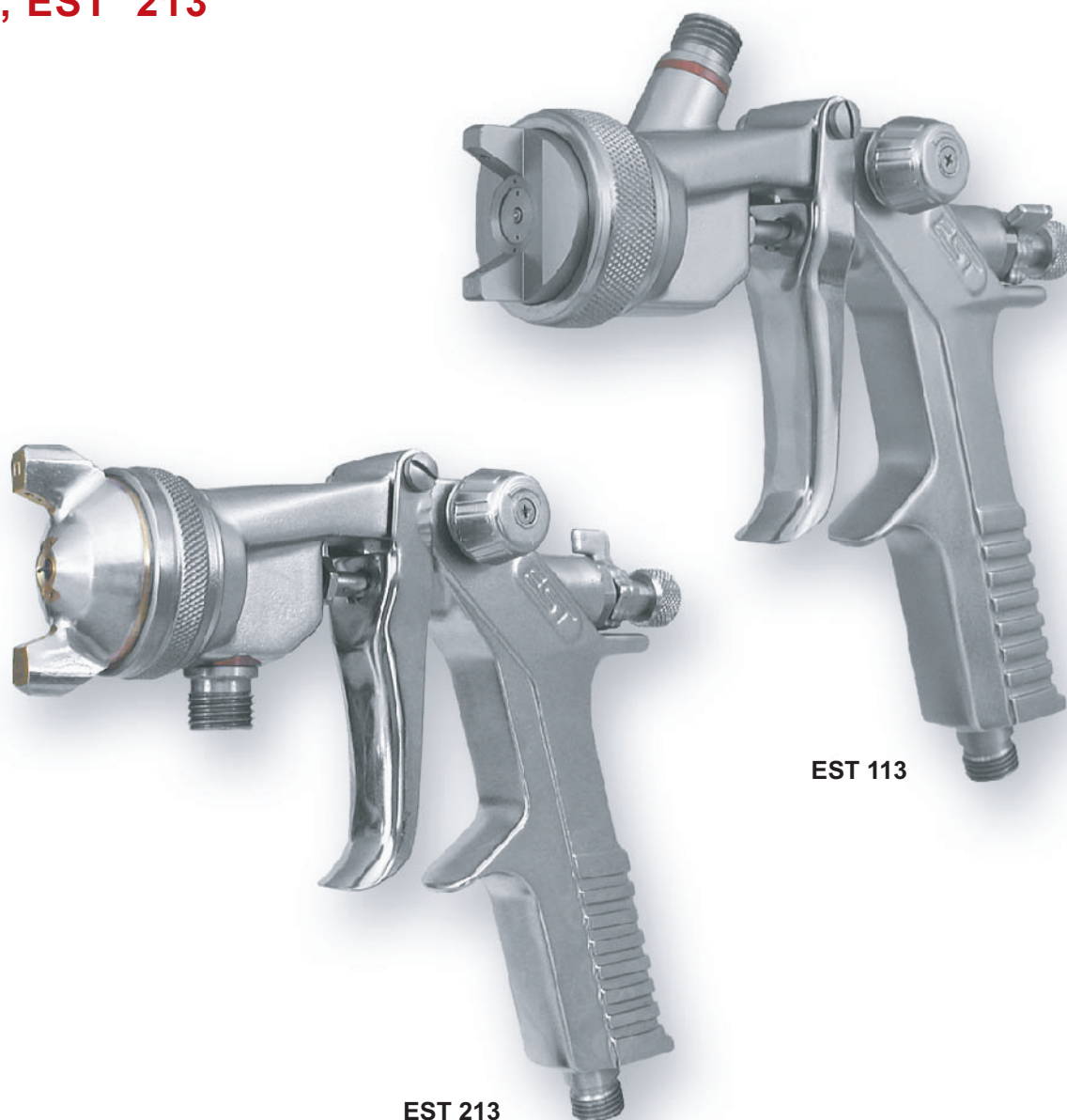


vzduchové stříkací pistole hand spray guns

EST 113, EST 213



EST 113

EST 213

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL SPECIFICATION

Typ Type	EST 113	EST 213
Přívod materiálu <i>Material inlet</i>	spádová nádobka <i>gravity cup</i>	tlakové podávání <i>pressure feeding</i>
Max. vstupní tlak vzduchu <i>Max. inlet air pressure</i>	6 bar	6 bar
Rozsah používaného tlaku vzduchu <i>Scope of used air pressure</i>	1,5 – 4 bar	2 – 5 bar
Přívod tlakového vzduchu <i>Pressure air inlet screw</i>	G 1/4"	G 1/4"
Přívod nátěrové hmoty <i>Fluid inlet screw</i>	M14×1,5	M14×1,5
Rozsah výkonu * <i>Scope of performance *</i>	30 – 650 g/min	500 – 1 800 g/min
Průměrná spotřeba vzduchu <i>Average air consumption</i>	200 – 450 l/min	300 – 600 l/min
Hmotnost <i>Weight</i>	550 g	550 g

* závisí na velikosti tryskové soustavy | *depends on nozzle set size*

vzduchové stříkací pistole *hand spray guns*

EST 113, EST 213

POPIS

Ruční vzduchové pistole EST 113 a EST 213 jsou vysoce výkonnostní pistole pro profesionální lakýrníky. Jejich předností je uzpůsobení pro nanášení abrasivních nátěrových hmot základových, plničů, smaltu a glazur. Jsou řešeny jako jednoosé s integrací spouštěcích a regulačních mechanismů přídavného vzduchu a aplikovaného materiálu. Regulace šíře je umístěna z boku pistole a umožňuje plynulou změnu tvaru nástřiku. Ucpávka jehly je přístupná z vnější strany. Pistole se dodávají pouze s tryskovými soustavami z tvrzeného materiálu s vynikající odolností proti abrazi.

PŘEDNOSTI

- ergonomicky pojatý špičkový design
- tvrzené tryskové komplety
- vysoká kvalita nástřiku
- snížené ztráty rozprachu
- úspora aplikovaného materiálu
- aplikace hmot s vyšším obsahem sušiny
- aplikace abrasivních materiálů
- vysoká produktivita práce

DESCRIPTION

The hand spray guns EST 113 and EST 213 are highly-efficient equipment for professional use. Their advantages are ability to apply abrasive materials like primers, fillers, enamels and glazes. They are designed as a co-axial with supplementary air and the applied material integration. The spray width control placed on the side enables gradual spray size control. The packing is accessible from outside.

Spray guns are delivered only with nozzles made from hardened material with excellent resistance.

ADVANTAGES

- ergonomic design
- hardened nozzle sets
- high coating quality
- lower atomization losses
- application material savings
- application of materials with higher volume of dry matter
- application of abrasive materials
- high productivity



EST + a.s.
Podolí 1237;
584 01 Ledeč nad Sázavou

Tel.: +420 569 726 094
Fax: +420 569 726 096
E-mail: prodej@estplus.cz