

DETE-pištolji za raspršivanje sa posudom



DETE-GGM-06



DETE -GGM-15



DETE -GGM-17



DETE -Soft-Spray -02

# DETE-Pištolji za raspršivanje sa posudom

## Tehnički opis pojedinačnih pištolja za raspršivanje

### DETE-Softspray 02

Pištolj za raspršivanje sa posudom od 750ml (posuda sa poklopcem i blokada kapljanja). Ovaj novi sistem pruža za visoki završni kvalitet dodatnu uštedu kompresovanog vazduha između 25 i 30% (neškodljiv postupak raspršivanja za okolinu). Za preradu visoko viskoznih sredstava kroz cevčicu do 30 mm.

#### Tehnički podaci:

Veličina cevčice: 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm  
Upotreba vazduha: 180 lit /min  
Max. radni pritisak: 6 bar (2,5) bar  
Težina: 458 gr

### DETE-GGM-06

Pištolj za raspršivanje sa posudom od 250ml (posuda sa poklopcem, blokada kapljanja i nasadno sito). Zbog svoje male veličine i dobrog raspršivanja rado koršćen kod radova popravke i dizajnerskih radova, u industriji izrade igračaka, keramičkoj industriji i industriji nameštaja

#### Tehnički podaci:

Veličina cevčice: 0,6 / 1,0 mm  
Upotreba vazduha: 100 lit/min  
Max. radni pritisak: 6 bar  
Težina: 390 gr

### DETE-GGM-15

Pištolj za raspršivanje sa posudom od 750ml (posuda sa poklopcem i blokada kapljanja i nasadno sito). Ovaj novi sistem pruža za visoki završni kvalitet dodatnu uštedu kompresovanog vazduha između 25 i 30% (neškodljiv postupak raspršivanja za okolinu).

#### Tehnički podaci

Veličina cevčice: 1,2 / 1,4 / 1,8 mm  
Upotreba vazduha: 300 lit/min  
Radni pritisak: negde oko 2,5 bar  
Težina: 540 gr

### DETE-GGM-17

Pištolj za raspršivanje sa posudom od 750ml (posuda sa poklopcem i blokada kapljanja i nasadno sito). Uobičajeni pištolj za raspršivanje za najfinije raspršivanje i profesionalne završne radove.

#### Tehnički podaci:

Veličina cevčice: 1,3 / 1,5 / 1,8 / 2 mm  
Upotreba vazduha: 250 lit/min  
Max. radni poririsak: 6 bar  
Težina: 540 gr



Dr. Tettenborn GmbH  
Steinfeldstr 15  
D-90425 Nürnberg

Telefon : +49 (911) 34 77 - 0  
Fax : +49 (911) 34 77 - 40  
E-Mail : info@dete.de