

### 3.3. РЪЧНИ ПРЪСКАЧКИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ



#### ГРЪБНА ПРЪСКАЧКА С РЕГУЛАТОР ЗА НАЛЯГАНЕ МОДЕЛ MIURA 12

Код	Максимален работен обем (l)	Среден работен обем (l)	L на струя (cm)	H на струя (cm)	W на струя (°)	Q (cm <sup>3</sup> /min)	P (bar)
0550612	13	12,35	900	450	65	620	2-5

Капацитет на буталото: 700 ml



#### ГРЪБНА ПРЪСКАЧКА С РЕГУЛАТОР ЗА НАЛЯГАНЕ И ПЛАСМАСОВО БУТАЛО МОДЕЛ MIURA 16

Код	Максимален работен обем (l)	Среден работен обем (l)	L на струя (cm)	H на струя (cm)	W на струя (°)	Q (cm <sup>3</sup> /min)	P (bar)
0550616	15,5	14,75	900	450	65	620	2-5

Капацитет на буталото: 700 ml



#### ГРЪБНА ПРЪСКАЧКА С РЕГУЛАТОР ЗА НАЛЯГАНЕ И МЕСИНГОВО БУТАЛО МОДЕЛ MIURA 16

Код	Максимален работен обем (l)	Среден работен обем (l)	L на струя (cm)	H на струя (cm)	W на струя (°)	Q (cm <sup>3</sup> /min)	P (bar)
0550617	15,5	14,75	900	450	65	620	2-5

Капацитет на буталото: 650 ml



#### ГРЪБНА ПРЪСКАЧКА С РЕГУЛАТОР ЗА НАЛЯГАНЕ МОДЕЛ MIURA 22

Код	Максимален работен обем (l)	Среден работен обем (l)	L на струя (cm)	H на струя (cm)	W на струя (°)	Q (cm <sup>3</sup> /min)	P (bar)
0550622	22	21	900	450	65	620	2-5

Капацитет на буталото: 700 ml



#### ГРЪБНА ПРЪСКАЧКА С РЕГУЛАТОР ЗА НАЛЯГАНЕ И ВГРАДЕН КЛАПАН МОДЕЛ MITIQА

Код	Максимален работен обем (l)	Среден работен обем (l)	L на струя (cm)	H на струя (cm)	W на струя (°)	Q (cm <sup>3</sup> /min)	P (bar)
0550618	17,5	16	1200	800	65	620	2-6



#### ЕЛЕКТРИЧЕСКА ГРЪБНА ПРЪСКАЧКА МОДЕЛ ЕЛЕСТРА 7

Код	Максимален работен обем (l)	Среден работен обем (l)	L на струя (cm)	H на струя (cm)	W на струя (°)	Работни часове	Време за зареждане
0550619	7,95	6	700	350	60	4	2

Издръжливост на батериите: 80-100 l

- Окомплектована с адаптор за презареждане на батерии
- Без включени батерии в комплекта

