



### Технически данни

Напрежение на акумулатора	12 V
Капацитет на акумулатора	1,5 Ah
Обороти на празен ход (I-ва скорост / II-ра скорост)	0 – 350 / 1.200 min-1
Макс. въртящ момент	30 Nm
Макс. въртящ момент лек /тежък случай на завиване	13 / 30 Nm
Степени на въртящия момент	20 + 2
Макс. честота на ударите	18.000 min-1

Патронник	Бързозатягащ патронник
Тегло на машината с акумулатора	1 kg
Ø на винта до	6 mm
Ø на отвора в стомана	8 mm
Ø на отвора в дърво	20 mm
Ø на отвора в зидария	6 mm

## Информация за шум/вибрации

Измервани стойности установени съгласно EN 60745.  
Обща стойности на вибрациите (сума от векторите в три посоки).

### Пробиване в метал

Стойност на вибрационните емисии ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Неустойчивост К	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Ударно пробиване в бетон

Стойност на вибрационните емисии ah	15.0 m/s <sup>2</sup>
Неустойчивост К	2.5 m/s <sup>2</sup>

### Винтове

Стойност на вибрационните емисии ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Неустойчивост К	1.5