



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	PPH 24 E	PPH 26 E
Номинална консумирана мощност.....	600 W	800 W
Отдавана мощност .....	300 W	400 W
Обороти на празен ход.....	970 /min	1050 /min
Макс. обороти при натоварване .....	660 /min	700 /min
Макс. брой на ударите при натоварване .....	3800 /min	4000 /min
Енергия на отделен удар.....	2,7 J	3,0 J
Диаметър на свредлото за бетон .....	24 mm	26 mm
Диаметър на свредлото за стомана .....	16 mm	18 mm
Диаметър на свредлото за дърво.....	30 mm	40 mm
Лека боркорона за обикновени и за силикатни тухли .....	68 mm	82 mm
Диаметър на отвора на патронника .....	43 mm	43 mm
Тегло без мрежов кабел .....	2,6 kg	2,8 kg
Оценка за нормалното ускорение в областта на ръката.....	11 m/s <sup>2</sup>	11 m/s <sup>2</sup>
Типични нива на звука в		
Ниво на звукова мощност .....	87 dB (A)	87 dB (A)
Ниво на звукова мощност .....	100 dB (A)	100 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!  
Измерените стойности са получени съобразно EN 50 144.