

## 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.

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Спазвайте указанията за безопасност от приложената брошура!

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток. Това изисква предписанието за инсталiranе за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се също така предпазни ръкавици, здрави и нехълъзгащи се обувки, както и престишка.

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.

Свързвайте машината към контакта само в изключено положение.

Свързваният кабел винаги да се държи извън работния обсег на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад.

Използвайте винаги допълнителната ръкохватка. Това важи и при машини с предпазен съединител, тъй като той се задейства само при импулсно блокиране.

При работи с диамантени боркорони изключете ударния механизъм.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Перфораторът може да се използва универсално за перфориране и дълбаене на камък и за пробиване в дърво, метал и пластмаса..

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

## СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 50144, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, съобразно предписанията на директивите 98/37/EO, 89/336/EИO.

CE 04

Volker Siegle  
Manager Product Development

## СВЪРЗВАНЕ КЪМ МРЕЖАТА

Да се свързва само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип "шуко", понеже конструкцията е от защитен клас II.

## ПОДДРЪЖКА

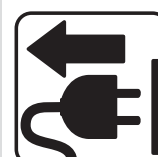
Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Ако въгленовите четки са износени, те трябва да се сменят и допълнително е необходим преглед в сервиз. Това ще удължи експлоатационния срок на машината и гарантира постоянна експлоатационна готовност.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и десетцифрения номер върху заводската табелка.

## СИМВОЛИ



Преди всякакви работи по машината извадете щепсела от контакта.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.