

- Mudamos o selector de modo a obter um melhor desempenho da máquina.
- 3 modos de trabalho: rotação, rotação + percussão e percussão.
- Sistema de mudança de giro que permite mudar a posição das escovas relativamente ao induzido, conseguindo assim maior potência e alargando a vida útil das mesmas 3 vezes mais do que o habitual.
- Limitador do par: quando a ponta da broca se bloqueia acidentalmente, o limitador do par actua parando a rotação da broca (Embraiagem de segurança).
- Mínima oscilação da broca, com mais guia, a broca introduz-se na máquina até 44.5mm.



Características técnicas

Potência	800 W
Rotações por minuto. (r.p.m)	0 - 1.200 Rpm
Golpes por minuto	0 - 4.600 gpm
Capacidade máx em betão.	4 - 26 mm
Capacidade de perfuração ideal (de betão)	4 - 16 mm
capacidade máx. em madeira	32 mm
capacidade máx. em metal	13 mm
Capacidade máx. broca de coroa	35 - 68 mm
Capacidade máx. de perfuração	32 - 80 mm
Peso	2,8 Kg
Comprimento do cabo	4,0 m
Dimensões (CxLxA)	361 x 77 x 209 mm
Posições pré fixas de cinzelagem	40 posições
Emissão de vibração	15,50 m/seg ²
Incerteza da vibração	1,50 m/seg ²
Pressão sonora	91,00 dB(A)
Potência sonora	102,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)

Equipamento básico:

- MALA PVC HR2300
- COLECTOR DE PÓ HR2600/10/11