

Para cargas elevadas contínuas.

- Sistema anti-restart, que evita que a máquina se coloque em marcha com o lock-on activado, depois de um corte de corrente.
- Novo formato da cabeça, mais robusto e duradouro.
- Protecção contra a perda de massa e pó com junta protectora na cabeça, no eixo e induzido.
- Punho antideslizante para maior controlo e conforto da máquina.
- Interruptor grande para fácil uso e poder accioná-lo com vários dedos.
- Motor mais potente e durável, protegido mediante verniz em zig, zag e indutora completamente protegidos.
- Com punho traseiro orientável 180°.
- Junta antivibração, entre o motor e o punho traseiro.

Características técnicas

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Potência | 2.600 W |
| Rotações por minuto. (r.p.m) | 6.600 Rpm |
| Diâmetro do disco (máx.) | 230 mm |
| Inserção | M14 |
| Peso | 6,9 Kg |
| Comprimento do cabo | 2,5 m |
| Dimensões (CxLxA) | 503 x 250 x 140 mm |
| Arranque suave | ✓ |
| Bloqueio do eixo | ✓ |
| Embraiagem de segurança | ✓ |
| Sistema anti - restart | ✓ |
| Emissão de vibração | 6,00 m/seg ² |
| Incerteza da vibração | 1,50 m/seg ² |
| Pressão sonora | 90,00 dB(A) |
| Potência sonora | 101,00 dB(A) |
| Incerteza (k) sonora | 3,00 dB(A) |

Equipamento básico:

- CHAVE DE PIVOTS 35
- ASA 36 PARA 9047
- PROTECTOR DISCO 230 GA9030R