

## Cortadora mural WSE2226QC

Profundidad de corte hasta 1 005 mm





Velocidades y pares de torsión óptimos gracias a un concepto innovador con transmisión de dos velocidades



El sistema de fijación rápido del motor facilita el manejo en condiciones de montaje difíciles



Válvula de derivación de agua refrigerante paracortes en seco

Desarrollada para las aplicaciones más duras y exigentes, y con una profundidad de corte de hasta 1 005 mm, que se considera exclusiva en todo el mundo, la sierra para corte en muros WSE2226QC resulta especialmente adecuada para la ejecución de grandes trabajos de corte. El revelador concepto de

accionamiento P2® permite combinar una fiabilidad extrema y un óptimo rendimiento con un número mínimo de tareas de servicio y unos costes de mantenimiento reducidos. El mando a distancia estándar y el sistema de fijación rápido del motor mejoran la facilidad de uso y la seguridad en el lugar de trabajo.



# Sistema y accesorios



#### Datos técnicos

| Disco de corte   |   |
|--|---|
| Profundidad de corte máx.                                | 1 005 mm  |
| Ø máx. de disco de corte                                 | 2 200 mm  |
| Colocación libre hasta Ø                                 | 1 025 mm  |
| Sujeción con brida de disco                              | Brida de separación rápida                                    |
| Sujeción del disco de corte (corte a ras)                | 6 tornillos de cabeza avellanada,<br>círculo primitivo 130 mm |
| Motor eléctrico  |   |
| Motor de alta frecuencia refrigerado por                 | agua  |
| Potencia nominal   | 26 kW   |
| Potencia del motor                                       | 22 kW   |
| Mando  |   |
| Tensión  | 400 V / 50 Hz   |
| Frecuencia   | 50 Hz   |
| Peso   | 26 kg   |
| Peso   |   |
| Cortadora mural WSE2226 incl. motores del desplazamiento | 26 kg   |
| Motor principal eléctrico WSE2226                        | 25 kg   |
| Protector de disco AlO 1 200                             | 41 kg   |

### Sistema y accesorios

| Sistema de corte mural WSE2226QC |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 10996800                         | Cortadora mural WSE2226QC incl. motores del desplaza-<br>miento           |  |
| 10997900                         | Motor principal eléctrico WSE2226QC 400 V / 50 Hz                         |  |
| 10986700                         | Mando eléctrico WSE2226QC 400 V / 50 Hz incl. mando a distancia por radio |  |
| 10981719                         | Carro de transporte   |  |
| 11005593                         | Protector de disco AIO 1 200  |  |
| 10982079                         | Raíl VAS G   1 100 mm   aluminio  |  |
| 10981818                         | Raíl VAS G   2 200 mm   aluminio  |  |
| 977523                           | Conexión de raíles, raíl VAS y VS   |  |
| 965987                           | Caballete de carril en V, aluminio, plano                                 |  |
| 965987                           | Caballete de carril en V, aluminio, plano                                 |  |
| 965987                           | Caballete de carril en V, aluminio, plano                                 |  |
| 10980346                         | Caja de herramientas  |  |

#### Accesorios

| 977523   | Conexión de raíles, raíl VAS y VS            |
|----------|--|
| 10977882 | Brida de disco ST compl.                     |
| 11005595 | Protector de disco AIO 800                   |
| 11005703 | Protector de disco AIO 800 sin soporte       |
| 11005594 | Protector de disco AIO 1 000                 |
| 11005702 | Protector de disco AIO 1 000 sin soporte     |
| 11005593 | Protector de disco AIO 1 200                 |
| 11005701 | Protector de disco AIO 1 200 sin soporte     |
| 977606   | Protector de disco 1 600 mm, de 2 piezas     |
| 976184   | Protector de disco 2 200 mm, de 2 piezas     |
| 10992734 | Pivote 1 600/2 200 de 2 piezas sobre WSE2226 |
| 965987   | Caballete de carril en V, aluminio, plano    |
| 961983   | Caballete de carril en V orientable          |
| 10977452 | Caballete de carril en V giratorio compl.    |

