



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## AS62ve/25

### Apisonadores eléctricos

Realice todos los trabajos convencionales con apisonadores sin emisiones

Con el apisonador a batería, el operador trabaja completamente libre de emisiones. El apisonador a batería no solo es una ventaja en la compactación del suelo en zanjas y centros urbanos, sino que también reduce la carga de contaminantes para el operador y el medio ambiente en cada obra. Una carga de batería es suficiente para llevar a cabo todo el trabajo de una jornada laboral media. La batería se puede cambiar en unos sencillos pasos sin herramientas y se puede utilizar para una amplia variedad de equipos para la construcción de Wacker Neuson.

### Aspectos destacados

- Ajuste del número de revoluciones
- Motor eléctrico exento de mantenimiento
- Sistema de batería BatteryOne
- Manillar de mando ergonómico
- Fácil de arrancar
- Asa de transporte en la zapata de apisonamiento
- Refrigeración activa
- No produce emisiones de gases de escape

### Ficha técnica

#### ■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Corriente nominal    | 41,00 A |
| Tensión nominal      | 51,0 V  |
| Potencia nominal [P] | 2,10 kw |

#### ■ Datos de rendimiento mecánicos

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Régimen de percusión    | 680,0 1/min             |
| Rendimiento superficial | 165,0 m <sup>2</sup> /h |
| Marcha de avance        | 11,0 m/min              |
| Contundencia            | 17,0 kN                 |

#### ■ Datos mecánicos

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Longitud                      | 625,0 mm |
| Longitud zapata apisonamiento | 340,0 mm |
| Anchura                       | 360,0 mm |
| Anchura zapata apisonamiento  | 250,0 mm |
| Altura                        | 925,0 mm |

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Peso                         | 59,00 kg |
| Peso de servicio             | 69,0 kg  |
| Altura de salto de la zapata | 43,0 mm  |

#### ■ Motor eléctrico

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Modelo de motor | Motor asíncrono |
|-----------------|-----------------|

#### ■ Parámetros medio ambiente

|  |                      |
|--|----------------------|
| Clase de protección                                    | IP23D                |
| Rango de temperatura de almacenamiento                 | -30 - 50 °C          |
| Nivel de potencia acústica LWA, garantizada            | 108,0 dB(A)          |
| Nivel de potencia acústica LWA (norma)                 | EN 500-4             |
| Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido) | 7,7 m/s <sup>2</sup> |
| Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)        | EN 500-4             |

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Características del aceite | SAE 10W-40 |
| Cantidad de aceite         | 0,700 l    |