

TOOL PRO WDA 40 M AS

ASPIRADORES CON POLVOS PELIGROSOS CON LIMPIEZA AUTOMÁTICA DEL FILTRO

Aspirador de sólidos y líquidos homologado para polvos de clase M, de gran capacidad, potente y robusto, pensado para funcionar en ambientes con presencia de polvo con riesgo medio, como el que se produce debido a maderas duras, estucado, pinturas y cemento. Compacto y manejable, TOOL PRO WDA 40 M AS es lo ideal para el uso en ambientes industriales, artesanales y en obras. El sistema innovador NONSTOPVAC!, gracias a la limpieza automática del filtro principal mediante inversión del flujo de aire, asegura una aspiración constante y reduce considerablemente el tiempos de parada máquina, para que el operador pueda trabajar sin interrupciones con elevadas prestaciones en cuanto a aspiración. Equipado con toma de electro-herramientas (potencia máx. 2400 W) y Kit COMBI para la conexión de los accesorios neumáticos (opcional) garantiza una presión de funcionamiento de hasta 10 bar. La máquina se puede encender en modo manual o automático (controlada por la herramienta conectada) y además es posible poner en marcha el aspirador directamente desde el tubo flexible, gracias al Grupo de Control Remoto (opcional). TOOL PRO WDA 40 M AS está disponible con accesorios antiestáticos suministrados estándar, para proteger de eventuales cargas electroestáticas que podrían producirse durante el trabajo.



Amplia capacidad



Diferentes diámetros de accesorios a seleccionar



Conexión herramientas eléctricas



NONSTOPVAC!



Filtro plano de PTFE



Bolsa de filtro de fieltro



Kit COMBI (opcional)



Accesorios antiestáticos

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

MODELO

TOOL PRO WDA 40 M AS

CÓDIGO

13311710001

PIEZAS / PALLET

8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Tensión-Frecuencia | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Potencia máxima | W | 1350 |
| Potencia nominal | W | 1100 |
| Potencia máxima de la toma del equipo | W | 2400 |
| Tipo de filtro principal | Filtro plano de PTFE (clase M) | |
| Superficie de filtrado (filtro plano) | m ² | 0,5 |
| Sistema de limpieza del filtro | NONSTOPVAC! | |
| Potencia aspiración | l/s | 76 |
| Vacío | mbar | 250 |
| Capacidad del depósito | l | 41 |
| Capacidad útil | l | 26 |
| Capacidad bolsa filtro | l | 20 |
| Código IP | IPX4 | |
| Clase de polvo | M | |
| Diámetro de los accesorios | mm | 21 - 29 - 33 - 36 - 38 |
| Longitud del cable | m | 7 |
| Peso (sin accesorios) | Kg | 21 |
| Dimensiones | mm | 625x385x545 |

ACCESORIOS ESTÁNDAR

| MODELO | CÓDIGO |
|---|---------|
| Tubo flexible antiestático Ø 33 - 4 m | 6010530 |
| Tubo de succión cromático 0,5 m (*) | 2511500 |
| Boquilla para suelos polvo P340 antiestática Ø 36 | 6010042 |
| Manguera antiestática Ø 33 | 2511406 |
| Lanza plana antiestática Ø 36 | 2511640 |
| Tapón para boquilla de acoplamiento | 2001817 |
| Filtro plano de PTFE (clase M) | 2512772 |
| Bolsa de filtro de fieltro l 20 | --- |

ACCESORIOS OPCIONALES

| MODELO | CÓDIGO |
|--|---------|
| Tubo flexible antiestático Ø 29 - 4 m | 6010531 |
| Tubo flexible Ø 38 - 4 m | 6010536 |
| Boquilla para suelos líquidos V340 Ø 36 | 6010046 |
| Kit COMBI | 6689163 |
| Remote Control Kit | 6689165 |
| Adaptadores para caja de herramientas | 6689164 |
| Mango de transporte | 6340100 |
| Bolsa PE | 3001203 |
| Bolsa de filtro de fieltro con tapón l 20 x 10 | 3001039 |

(*) 2 con el equipamiento estándar



| Max ø (mm) | Flow min (m ³ /h) |
|------------|------------------------------|
| 21 | 25 |
| 29 | 48 |
| 33 | 62 |
| 36 | 73 |
| 38 | 100 |

