

FRANK KEERL S.A.

Amadeo Torner 109

08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Telf +0034 934 228 100

Fax +0034 934 321 098

info@frankkeerl.com

www.frankkeerl.com

FLEX

CONJUNTO FLEX WST 700 VV ECO + ASPIRADOR VEC 33 L MC

Nº pedido: AKITECO

WST 700 VV ECO



Lijadora de paredes y techos Vario - Jirafa

- Sistema electrónico VV: con régimen constante, arranque suave, protección contra sobrecarga y preselección de revoluciones mediante rueda de ajuste
- Con su técnica telescópica innovadora, la Vario-Jirafa se adapta a sus necesidades: longitud regulable de 1330-1730 mm. Abrir la palanca para el bloqueo del telescopio, retirar la empuñadura y cerrar la palanca. Asa giratoria 360°
- Tornillo ajustable para el brazo telescópico
- Estructura ergonómica con distintas posibilidades de sujeción, para un trabajo sin esfuerzo. El motor permanece entre las posiciones de sujeción, con lo que está perfectamente equilibrado
- Equipada de un cabezal abrasivo redondo, que se monta y desmonta con un simple clic.
- Disco abrasivo equipado de velcro
- Sistema de aspiración de polvo: con corona de cerdas de metal en la cubierta protectora, manguera de aspiración flexible desde el cabezal hasta el tubo guía. En el extremo posterior del tubo guía se pueden conectar los aspiradores industriales FLEX
- La corona de cepillos está amortiguada. De este modo el cabezal abrasivo redondo se adapta a la perfección a todas las irregularidades. Esto permite un delicado apoyo sobre la superficie de trabajo y evita además la salida del polvo
- La eficaz aspiración entre la corona de cepillos y el disco abrasivo (redonda), así como mediante el sistema de aspiración de 10 orificios, evita la rápida obturación del material de lijado y permite trabajar de forma segura y sin polvo
- El alojamiento cardán del cabezal se adapta a todos los ángulos e inclinaciones.
- Perfecta para lijado de placas de cartón-yeso, placas de poliestireno con aislante térmico, preparación de superficies para laca o de trabajos de pulido

Características	WST 700 VV ECO
Tensión de red / frecuencia	230 V/ 50 Hz
Consumo de potencia	710 Watos
Salida de potencia	420 Watos
Revoluciones en vacío	1.100—1.700 rpm
Diámetro de lijas	225 m
Asiento de la herramienta	Velcro
Largo	1.330-1.730 mm
Peso	4,8 Kg
Nivel sonoro (EN 60745)	
Nivel de presión sonora	83 dB(A)
Nivel de potencia sonora	94 dB(A)
Incertidumbre K	3
Oscilaciones (EN 60745)	
Valor de emisión a_h durante el lijado de paredes emplastadas de cartón yeso	2,8 m/s ²
Incertidumbre K	1,5 m/s ²
Equipamiento básico	Referencia
1 plato con velcro supersoft	399.418
1 adaptador de clip SAD-C D36/27 AS/NL	408.360
1 llave Allen	115.460
1 lija grano 100 de muestra	

FRANK KEERL, S.A.

Amadeo Torner 109

08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Telf +0034 934 228 100

Fax +0034 934 321 098

info@frankkeerl.com

www.frankkeerl.com

FLEX

CONJUNTO FLEX WST 700 VV ECO + ASPIRADOR VEC 33 L MC

Nº pedido: AKITECO

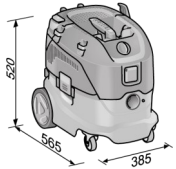
VCE 33 L MC



Limpieza de filtro

Aspirador VCE 33 L MC con limpieza de filtro manual, 30 l, clase L

- La turbina de alto rendimiento aporta un elevado rendimiento de aspiración y una elevada presión negativa. En consecuencia, se obtiene un excelente resultado de aspiración.
- Limpieza de filtro: se limpia con solo pulsar un botón
- El filtro plano con nanorrecubrimiento (recubrimiento de teflón) permite un aprovechamiento óptimo del volumen del recipiente
- Toma de corriente permanente y sistema automático electrónico de conexión/desconexión.
- La regulación del caudal volumétrico a través del interruptor giratorio reduce un posible vacío sobre la superficie en lijado intermedio de pinturas y el lijado fino
- Para aspiración en mojado: con supervisión electrónica de líquidos
- El retardo en el arranque evita la generación de puntas de tensión, mientras que el retraso en el paro (15 segundos de marcha residual), vacía los restos de polvo de la manguera
- Recipiente estable de doble pared con empuñadura empotrada para vaciar el recipiente
- Equipado con ruedas grandes y dos rodillos de dirección orientables
- Canal separado de refrigeración de aire del motor con filtro de partículas gruesas Protege la turbina de la entrada de aire del ambiente, aumentando con ello la vida útil. (filtro de polvo fino PES como accesorio)
- Sencillo cambio de filtro sin desmontar el cabezal de aspiración
- Con expansor para fijación de cajas y herramientas sobre el cabezal del aspirador
- Soporte para manguera y expansor para fijar el cable de corriente de forma rápida y sencilla
- Con 4 arandelas de sujeción (2 a cada lado) para correas de sujeción y soporte de jirafa
- Apropiado para exigencias mayores en caso de uso profesional. Óptimo para tareas de limpieza en oficinas, ambientes de depósito, talleres y vehículos. En caso de su uso para la aspiración en combinación con máquinas herramienta, su aplicación se centra en herramientas eléctricas menores, como p. ej. lijadoras oscilantes, delta o excéntricas; sierras de calar, ... Herramientas que generan cantidades de polvo pequeñas
- Aspirador de seguridad clase L, adecuado para polvos con valores AGW > 1 mg/m³

Características	VCE 33 L MC
Motor tensión	220-240 V / 50-60 Hz / 16 A
Consumo potencia	1.400 W
Consumo máquinas	100—2.400 W
Flujo máximo	270 m ³ /h / 4.500 l/min
Depresión	25.000 Pa / 255 mbar
Superficie de filtro	5.000 cm ²
Longitud cable	7,5 m
Tipo protección	IP X4
Volumen depósito / líquido	30 l / 17 l
Clase de polvo	L
Peso	14,5 Kg
Dimensiones	

Nivel sonoro y vibraciones

Presión sonora L _{PA} IEC 60335-2-69	68 ±2 dB(A)
Nivel de ruido	60 ±2 dB(A)
Vibración ISO 5349 a _h	≤2,5 m/s ²

Equipamiento básico	Referencia
1 manguera aspiración Ø32 mm x 4 m	445.037
1 filtro PES L/M/H	445.118
1 bolsa vellón clase L/H	1 ud. 445.088
1 bolsa recogida PP	1 ud. 445.061
1 tubo INOX 3 x 35 cm	445.207
1 codo	445.010
1 tobera	445.509
1 tobera ranurada	385.530
1 tobera para acolchados	385.549
1 cepillo circular	385.646
1 adaptador Ø25-32 mm anti.	445.029
1 expansor	1 unidad
1 soporte para manguera	1 unidad