

2535: Máquina de prensar electromecánica Viper® M21+

LAS VENTAJAS

La más ligera de su categoría: solamente 2,2 kg con su batería: peso mínimo para mejorar el confort del usuario.

Ciclo seguro: Control electrónico del ciclo de prensado con adaptación automática del esfuerzo ejercida

Modulable: para trabajar con insertos o mini-pinzas.

DESCRIPCION

Prensadora electromecánica 20 kN con batería, con retorno automático del pistón.

Una Máquina para 2 soluciones:

Utilización con las mini-pinzas: muy compactas y ligeras, permiten prensar en los lugares más escondidos y entre los colectores.

Utilización con la pinza principal y los insertos: de tamaño pequeño, son muy prácticos de almacenar, de transportar y muy ligeros para utilizar.

referencias con versión deportada para ciertos perfiles, que permiten prensar lo más cerca posible de un obstáculo (a lo largo de la pared por ejemplo).

Diseñada para el confort del usuario:

Utilización ergonómica: empuñadura Soft Touch® antideslizante, cabezal pivotante a 360°, y gran compacidad (solamente 33 cm de largo con mini-pinza).

Peso mínimo (solamente 2,2 kg con batería / 3,4 kg con mini-pinza) y ciclo rápido para garantizar un trabajo eficaz.

Centro de gravedad idealmente colocado, que permite colocarla sobre su pie entre dos prensados, y mejorar el confort del usuario.

Inteligente para una mayor seguridad:

Control por tarjeta electrónica del buen desarrollo del ciclo de prensado con indicadores luminosos y sonoros.

Cálculo de la fuerza exacta a ejercer en función del racor: duración de vida extendida.

Bloqueo seguro de la pinza, cambio sencillo y rápido.

Arranque del prensado únicamente si la batería está suficientemente cargada.

El usuario puede en cualquier momento parar el prensado liberando la presión en el gatillo.

Parada automática de la máquina para ahorrar energía y la vida de las baterías.



Comunicante:

Indicador de nivel de carga de la batería.

Indicador de mantenimiento de 20 000 ciclos con alertas preventivas a 19 000 y a 19 500.

Posibilidad de conectar la máquina a un PC para verificar la cantidad de prensado ejecutado y anticipar el mantenimiento.

Batería Li-Ión 18V:

Adaptador alámbrico 230V - 18 V (ref. 253508) opcional o según referencia del maletín para funcionamiento en continuo con la red eléctrica.

Batería propuesta en versión 1,5 Ah (ref. 253506), o en versión 3 Ah (ref. 253505) para duplicar la autonomía.

Plataforma batería común con la prensadora Viper® P25+.

Adaptador alámbrico 230V - 18 V (ref. 253508) opcional para funcionamiento continuo con la red eléctrica.

M21+ suministrada en estándar con 2 baterías 1,5 Ah.

Dimensiones (con la batería): 340 x 240 x 85 mm.

Consulte el conjunto de los sistemas compatibles con los insertos y las pinzas VIRAX al final del catálogo.

Composición	Dimensiones mm	Fuerza de empuje kN	kg	REF
Viper® M21+ 18 V - 1,5 Ah Li-Ion - Sin pinza principal	680 x 265 x 85	20	6,900	253500
Viper® M21+ Adaptador alámbrico 230V – Sin pinza principal	680 x 265 x 85	20	6,300	253501
Viper® M21+ 18 V - 1,5 Ah Li-Ion - Pinza principal	680 x 265 x 85	20	8,000	253502
Viper® M21+ 18 V - 1,5 Ah Li-Ion - Pinza principal - Inserciones HA16/HA20/HA26	680 x 265 x 85	20	8,900	253510
Viper® M21+ 18 V - 1,5 Ah Li-Ion - Pinza principal - Inserciones TH16/TH20/TH26	680 x 265 x 85	20	8,500	253511
Viper® M21+ 18 V - 1,5 Ah Li-Ion - Pinza principal - Inserciones RFP12/	680 x 265 x 85	20	8,500	253512

RFP16/RFP20

Viper® M21+ 18 V - 1,5 Ah Li-Ion - Pinza principal - Inserciones V12/V14 /V16/V18/V22	680 x 265 x 85	20	8,700	253513
Viper® M21+ 18 V - 1,5 Ah Li-Ion - Pinza principal - Inserciones U16/U20/U25	680 x 265 x 85	20	8,500	253514
Viper® M21+ 18 V - 1,5 Ah Li-Ion - Pinza principal - Inserciones V12/V15 /V18/V22/V28	680 x 265 x 85	20	8,700	253516

CAPACITÉ

Cobre: Ø 12 – 28 mm. Acero Inoxidable: Ø 12 – 28 mm. PER, PEX: Ø 12 – 32 mm (inserciones) / 40 mm (minipinza TH-U). Multicapa: Ø 12 – 32 mm (inserciones) / 40 mm (minipinza TH-U). Acero electro-galvanizado (o acero carbono): Ø 12 – 28 mm.

LIVRÉ AVEC

- 2 baterías Li-Ión 18 V – 1,5 Ah, 1 cargador rápido (salvo ref. 253501). - 1 pinza principal (salvo ref. 253500 y 253501). - En un maletín plástico de alta resistencia.