

ROCLIP 34.02 Clipadora modular



ROCLIP 34.02

Bastidor base - 8259900068

Cabeza de clipado para e-clip - 8254200031

Unidad de accionamiento BLDC - 8759901001

Bastidor de rodadura transversal - 8259900008

Batería 2.300 Wh - 7839900001

Para insertar y extraer clips en los trabajos de nueva construcción y de mantenimiento de vía.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Alta calidad y óptimos resultados de trabajo

- Construcción modular: compuesta por bastidor base, cabeza de clipado, unidad de accionamiento y tren de rodadura transversal
- Cabezas de clipado para e-clips y Fastclips
- Cabeza de clipado para Fastclip con dispositivo de levante de traviesas
- Posibilidad de elegir entre dos unidades de accionamiento diferentes
- Diversas herramientas para e-clips, clips PR, clips MKV & Fastclips
- Posibilidad de clipar traviesas sobre zonas huecas
- Alto rendimiento en metros
- Potente
- Rápido cambio de herramientas entre los procesos de inserción y extracción de clips
- Montaje y desmontaje de los diferentes módulos sin necesidad de herramientas

- Protección de los aisladores gracias al ajuste preciso
- Logística sencilla

Facilidad de manejo y seguridad

- Activación intuitiva del clipado mediante botón en la empuñadura
- Excelente ergonomía gracias al centro de gravedad bien escogido
- Visión óptima sobre el área de trabajo gracias a la luz LED
- Asas de guía ajustables en altura y plegables
- Opcional: tren de rodadura transversal con freno de hombre muerto
- Manejo bimanual para mayor seguridad del operario
- Rejilla protectora en la cabeza de clipado para e-clips

DATOS TÉCNICOS Bastidor base

Peso	desde 53 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	
en posición de transporte	1350 x 620 x 1080 mm
en posición de trabajo	1820 x 620 x 630 mm



Bastidor base

DATOS TÉCNICOS Cabezas de clipado

	Cabeza de clipado para e-clip	Cabeza de clipado para FC
Tipo de clip	e-clip, clip PR, clip MkV	clip FC
Fuerza de inserción	34,4 kN	44,2 kN
Fuerza de extracción	34,4 kN	33,2 kN
Presión de servicio máx.	230 bar	230 bar
Dispositivo de levante de traviesas	no*	sí
Posibilidad de traviesa sobre zona hueca	de hasta 20 mm	de hasta 50 mm
Peso	desde 92,2 kg	desde 62,1 kg
Peso incl. herramienta de clipado	desde 103,7 kg	desde 70,4 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	720 x 480 x 440 mm	430 x 650 x 680 mm

*la cabeza de clipado para e-clips no requiere dispositivo adicional de levante de traviesas

ACCESORIOS

Herramientas de clipado para e-clips

8254220028	Herramienta de inserción para traviesas de hormigón
8254220029	Herramienta de extracción para traviesas de hormigón
8254220034	Herramienta de inserción para traviesas de madera
8254220035	Herramienta de extracción para traviesas de madera

Herramientas de clipado para clips PR

8254220030	Herramienta de inserción
8254220031	Herramienta de extracción

Herramientas de clipado para clips MkV

8254220032	Herramienta de inserción
8254220033	Herramienta de extracción

Herramientas de clipado para clips FC

8254220012V	Herramienta de inserción para clips de 125 mm de longitud
8254220011V	Herramienta de inserción para clips de 135 mm de longitud
8254220009V	Herramienta de extracción sin tope
8254220019V	Herramienta de extracción con tope
8254220009V	Herramienta de extracción con tope



Cabeza de clipado para e-clip



Cabeza de clipado para FC

DATOS TÉCNICOS Unidad de accionamiento

	Unidad de accionamiento BLDC	Unidad de accionamiento Honda GX270
Accionamiento	Motor eléctrico BLDC	Motor de gasolina de 4 tiempos
Tipo		HONDA GX270
Potencia	6,6 kW	6,3 kW
Presión de servicio máx.	230 bar	230 bar
Filtro de aceite hidráulico	sí	sí
Peso (excl. batería de 2.300 Wh)	a partir de 59 kg	a partir de 83,4 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	660 x 480 x 710 mm	870 x 650 x 660 mm

ACCESORIOS

Para unidad de accionamiento BLDC

7839900001	Batería 2300 Wh
7879900001	Cargador
5039900003	Fuente de alimentación
9000208017	Caja para batería de 2300 Wh



Unidad de accionamiento BLDC E³



Unidad de accionamiento Honda GX270

DATOS TÉCNICOS Bastidor de rodadura transversal

Peso	desde 48 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1950 x 750 x 260 mm
Ancho de vía	1435 mm
Otros anchos de vía bajo pedido.	
Freno de hombre muerto disponible opcionalmente.	



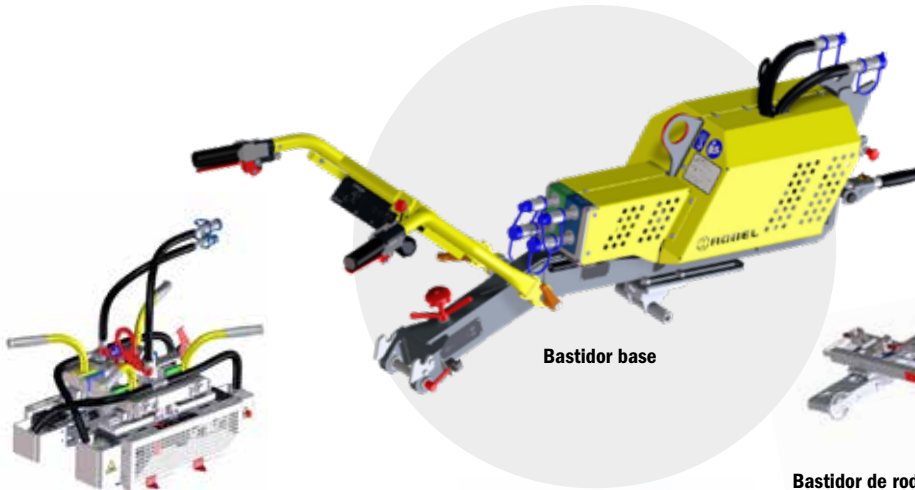
Bastidor de rodadura transversal



Unidad de accionamiento BLDC E3



Unidad de accionamiento Honda GX270



Bastidor base



Cabeza de clipado para e-clip



Bastidor de rodadura transversal



Cabeza de clipado para FC