



ROCLIP 34.02
 Basisrahmen - 8259900068
 E-Clipkopf - 8254200031
 BLDC-Antriebseinheit - 8759901001
 Querfahrwerk - 8259900008
 2300 Wh Akku - 7839900001

Zum Ein- und Ausdrücken von Clip-Befestigungen in Neubau und Instandhaltung

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Hohe Arbeitsqualität und optimales Arbeitsergebnis

- Modulare Bauweise: Bestehend aus Basisrahmen, Clipkopf, Antriebseinheit und Querfahrwerk
- Clipköpfe für e-Clips und Fastclips verfügbar
- Fastclipkopf mit Schwellenhebeeinrichtung
- Wahlmöglichkeiten zwischen zwei verschiedenen Antriebseinheiten
- Verschiedene Werkzeuge für e-Clips, PR-Clips, MkV-Clip & Fastclips
- Schwellen mit Hohllage können geclippt werden
- Hohe Meterleistung
- Leistungsstark
- Zügiger Werkzeugwechsel zwischen Ein- und Ausclippen
- Werkzeuglose Montage und Demontage der einzelnen Module
- Schutz der Isolatoren durch präzise Einstellmöglichkeit
- Einfache Logistik

Bedienerfreundlich und sicher

- Intuitives Auslösen des Clipvorgangs per Drucktaster am Griff
- Hervorragende Ergonomie durch gut gewählten Schwerpunkt
- Optimale Sicht auf Arbeitsstelle durch LED-Beleuchtung
- Höhenverstellbare und klappbare Führungsgriffe
- Optional: Querfahrwerk mit Totmannbremse
- Zwei-Hand-Bedienung dient Schutz des Bedieners
- Schutzgitter am e-Clipkopf

TECHNISCHE DATEN Basisrahmen

Gewicht	ab 53 kg
Abmessung in Transportposition (L x B x H)	1350 x 620 x 1080 mm
Abmessung in Arbeitsposition (L x B x H)	1820 x 620 x 630 mm



Basisrahmen

TECHNISCHE DATEN Clipkopf

	e-Clipkopf	FC-Clipkopf
Clipart	e-Clip, PR-Clip, MkV Clip	FC-Clip
Eindrückkraft	34,4 kN	44,2 kN
Ausdrückkraft	34,4 kN	33,2 kN
Max. Betriebsdruck	230 bar	230 bar
Schwellenhebeeinrichtung	nein*	ja
Schwellenhohlflage	bis zu 20 mm möglich	bis zu 50 mm möglich
Gewicht	ab 92,2 kg	ab 62,1 kg
Gewicht inkl. Clipwerkzeug	ab 103,7 kg	ab 70,4 kg
Abmessungen (L x B x H)	720 x 480 x 440 mm	430 x 650 x 680 mm

*e-Clipkopf benötigt keine zusätzliche Schwellenhebeeinrichtung

ZUBEHÖR

e-Clipwerkzeuge

8254220028	Eindrückwerkzeug für Betonschwellen
8254220029	Ausdrückwerkzeug für Betonschwellen
8254220034	Eindrückwerkzeug für Holzschwellen
8254220035	Ausdrückwerkzeug für Holzschwellen

PR-Clipwerkzeuge

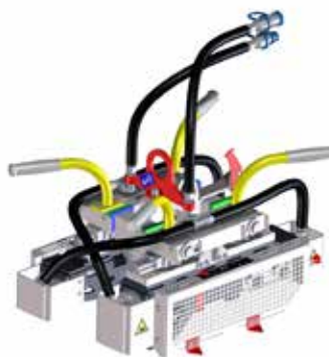
8254220030	Eindrückwerkzeug
8254220031	Ausdrückwerkzeug

MkV-Clipwerkzeuge

8254220032	Eindrückwerkzeug
8254220033	Ausdrückwerkzeug

FC-Clipwerkzeuge

8254220012V	Eindrückwerkzeug für Clip Länge 125 mm
8254220011V	Eindrückwerkzeug für Clip Länge 135 mm
8254220013V	Ausdrückwerkzeug ohne Anschlag
8254220019V	Ausdrückwerkzeug mit Anschlag
8254220009V	Ausdrückwerkzeug mit Anschlag



e-Clipkopf



FC-Clipkopf

TECHNISCHE DATEN Antriebseinheit

	BLDC-Antriebseinheit	Honda GX 270 Antriebseinheit
Antrieb	BLDC-Elektromotor	4-Takt Benzinmotor
Typ		Honda GX 270
Leistung	6,6 kW	6,3 kW
Max. Betriebsdruck	230 bar	230 bar
Hydraulikölfilter	ja	ja
Gewicht (exkl. 2300 Wh Akku)	ab 59 kg	ab 83,4 kg
Abmessungen (L x B x H)	660 x 480 x 710 mm	870 x 650 x 660 mm

ZUBEHÖR

Für BLDC-Antriebseinheit

7839900001	Akku 2300 Wh
7879900001	Ladegerät
5039900003	Netzteil



BLDC-Antriebseinheit E³



Honda GX 270 Antriebseinheit

TECHNISCHE DATEN **Querfahrwerk**

Gewicht	ab 48 kg
Abmessungen (L x B x H)	1950 x 750 x 260 mm
Spurweite	1435 mm

Weitere Spurweiten auf Anfrage.
Totmannbremse optional erhältlich.



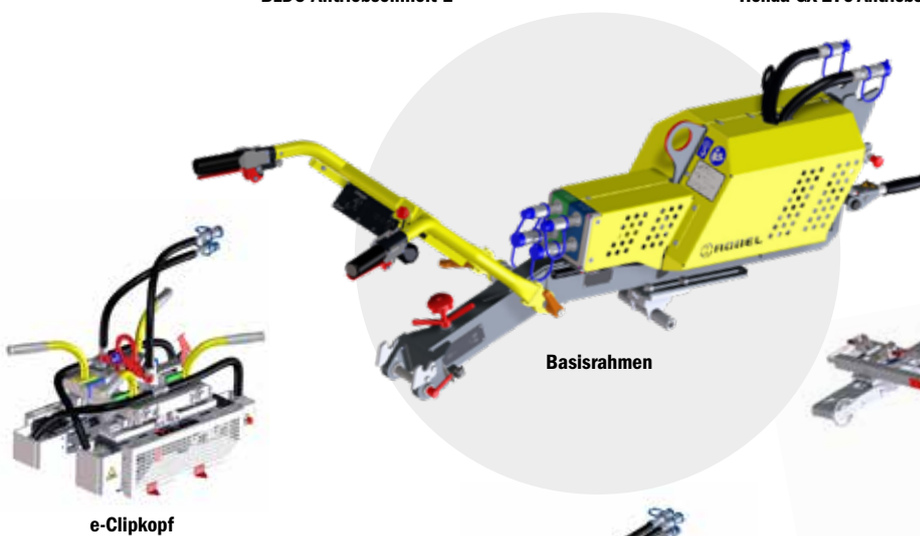
Querfahrwerk



BLDC-Antriebseinheit E³



Honda GX 270 Antriebseinheit



Basisrahmen

e-Clipkopf

Querfahrwerk



FC-Clipkopf