

## RBS CLF

# Slipersbytare med befästningsmodul

MED VÅR NYA SLIPERSBYTARE MED BEFÄSTNINGSMODUL, SOM HANTERAR FASTCLIP FC OCH FE BEFÄSTNINGAR, KNÄPPS SLIPERSEN AUTOMATISKT FAST MOT RÄLSEN I SAMMA MOMENT SOM BYTE AV SLIPERSEN SKER

Slipersbytaren med befästningsmoduler bygger på vårt klassiska och välbeprövade slipersbytare RBS. Väl utprövade vinklar och styrka i bladet är desamma, men nu med automatisk knäppning av befästningen. Effektiviteten blir nu än högre än tidigare. Med befästningsmoduler kan effektiviteten och säkerheten öka på arbetsplatsen vid byte av slipers.

*Våra tester visar att tiden för befästning kan minska med 40% med bara halva personalstyrkan utanför grävmaskin.*

Bladet används för att ta bort ballasten. Gripklon för slipersen är robust med två hydrauliskt manövrerade käftar. Säker hantering av slipersen tack vare lasthållningsventil för gripklon.

- Exakt positionering av slipersen med justerbara stoppar.
- Redskapsfäste för att fungera med tiltrotator och snabbfäste.
- Byggs som standard för 1435 mm spårvidd. Ställbart djup för bladet ger hög flexibilitet.
- Slipersbytarbladet är byggt i HB400 slitstål med skär i HB500 stål.
- Styrsystem med indikeringslampor per funktion.

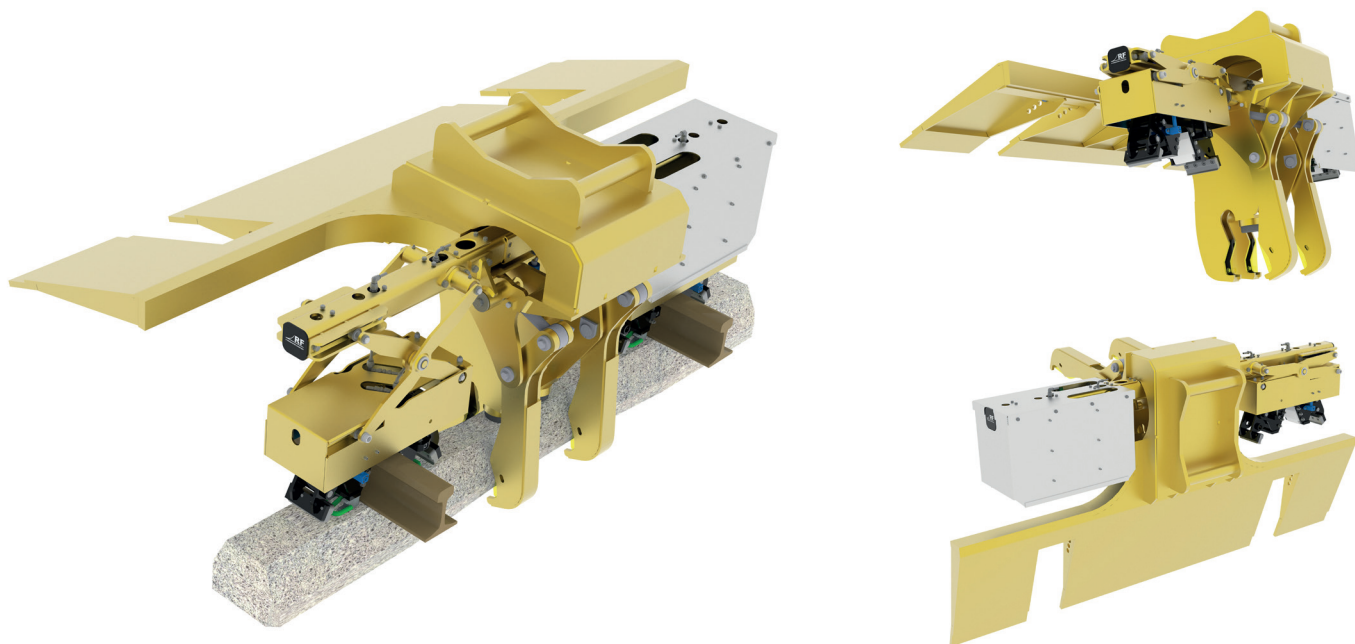
Befästningsmodulerna är snabba att positionera till läge för befästning. Rörelserna är samtidigt mjuka tack vare ändlägesdämpning och noggrant utformade rörelser.

Befästningsmodulerna, som är självjusterande till rätt position i två riktningar, bygger på välbeprövad teknik från vår slipersutläggare som vi har producerat i flera år.

Modulerna befäster med hög noggrannhet och kvalitet. Inget skymmer sikten vid de olika momenten, körning med blad, positionering av slipers eller befästning. Föraren har full kontroll under alla moment.

Enkel anpassning mellan 50 kg och 60 kg räl.

**Slipersbytare med befästningsmodul har flera olika patent sökta.**



## MASKINKRAV

En dubbelverkande hydraulkrets. En elektrisk styrsignal. Konstant ström + / -. Pedal alt. knapp för styrsignal.

Arbetsstryck: max. 20 MPa (200 bar)

Oljefflöde: 30 - 60 l/min