



ROFACE 16.01 – 8069900002

Pro frézování srdcovek* a kolejnic (např. pro odvodňovací drážky ve žlábkových kolejnicích)

VÝHODY K VAŠEMU PROSPĚCHU.

Výkonné a účinné

- Cílený úběr materiálu při všech typech trhlin nebo vad
- Rovnoměrné opracování vadných míst bez vnášení tepla
- Kompaktní provedení
- Lze provádět frézování odvodňovacích drážek ve žlábkových kolejnicích

Rentabilita

- Nízké náklady na opravy vad:
 - Úspora času oproti ručnímu provádění
 - Optimální využití krátkých výluk
 - Krátká doba přípravy
- Úspora nákladů na opravu oproti řešení výměnou

Uživatelská vstřícnost

- Modulární konstrukční provedení
- Snadná manipulace
- Magnetické uchycení pro práci na zalitých kolejnicích jako zvláštní příslušenství

* Pro tvrzené kolejnice a srdcovky s pevností v tahu až 880 N/mm².
Obratě se na svého zástupce ROBEL.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pohon	Elektromotor
Výkon	2 kW
Výkon úběru na srdcovce 60E1	7 kg (oceli / hod.)
Životnost frézovacího nástroje na srdcovce 60E1	1 - 2 hod.
Průměr frézy	16/20 mm
Rozměry (D x Š x V)	1000 x 500 x 650 mm
Hmotnost frézovací hlavy	od 41 kg
Hmotnost bez magnetického uchycení	od 62 kg
Hmotnost magnetického uchycení	od 32 kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 9801601001 Přepravní a skladovací bedna pro uložení a bezpečnou přepravu zařízení (důrazně se doporučuje)
- 9801601002 Přepravní a skladovací bedna pro uložení a bezpečnou přepravu zařízení s magnetickým uchycením (důrazně se doporučuje)
- 9000600473 Stopková fréza 4-břítová, Ø 16 mm, délka 92 mm
- 9002501731 Sklíčidlo pro stopkovou frézu Ø 16 mm
- 9000600464 Stopková fréza 4-břítová, Ø 20 mm, délka 90 mm
- 9002500219 Upínací kleštiny pro stopkovou frézu Ø 20 mm
- 8069910002 Ukazatel hloubky (hloubkový doraz)



Přepravní a skladovací bedna – 9801601001



Odvodňovací drážka s kolejničovou frézou ROFACE

Porovnání mezi odvodňovacími drážkami zhotovenými zařízením ROBEL a svařovacím hořákem



Odvodňovací drážka zhotovená svařovacím hořákem