

## Hydraulická ruční pila na kolejnici RS - 25



### VÝHODY POUŽITÍ

- Robustní hydraulická ruční pila na kolejnici s průměrem kotouče 350 mm, nebo 400 mm
- Umožňuje práci ve vzpřímeném postoji – práce s minimální námahou
- Integrovaná brzda řezného kotouče
- Univerzální upínací zařízení pro vnitřní i vnější řezy kolejnic
- Vynikající poměr výkonu a hmotnosti - vyšší produktivita
- Nízké vibrace - žádný přímý pohon

### VLASTNOSTI

- Ovládání start / stop zakomponováno do rukojeti
- Uzavřený olejový okruh
- HTMA rychlospojky
- Nízké provozní náklady, dlouhá životnost
- Nízké náklady na údržbu, nízké opotřebení
- Šetrná k uživateli, zplodiny spalovacích motorů a hluk neobtěžují uživatele hydraulických nářadí
- Nízké nároky na energii – jedna hnací jednotka pro více zařízení
- Variabilní pro různé zdroje energie – pro pohon lze použít staveništní hydrauliku, hydraulická rýpadla, atd.
- Šetrná k životnímu prostředí, méně CO<sub>2</sub>, snížená hlučnost

HYDRAULICKÁ PILA NA KOLEJNICE	RS - 25
Hmotnost	15 kg
Hmotnost s upínacím zařízením	25 kg
Rozměry (bez kotouče)	92 x 28 x 46 cm
Požadovaný průtok hydraulického oleje	30 - 38 l/min.
Provozní tlak	140 bar
Počet otáček – kotouč Ø 350 mm	4500 ot./min.
Počet otáček – kotouč Ø 400 mm	3600 ot./min.

