

Válcovačka obvodových drážek, model 918-I



Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 918-I je schopná vytvořit drážky u trubek 1" až 8" řady 40 a 1" až 12" řady 10 rychleji než jakékoli jiné drážkovací zařízení této třídy. Model 918-I je poháněn univerzálním motorem 1.2 HP s převody pro velké zatížení, a proto vytváří vysoce kvalitní drážky konzistentně a bez námahy.

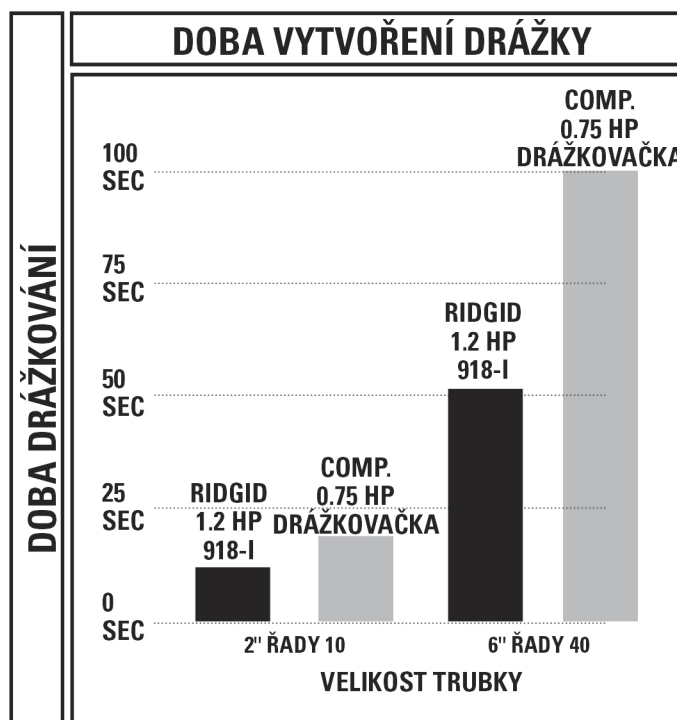
Dodává se standardně v provedení s pevným podvozkem s pojezdem, což poskytuje mobilitu na dílně bez jakéhokoli zhoršení stability. Základna podvozku je dostatečně tuhá pro podporu 200 liber (91 kg). Model 918-I používá přizpůsobené dvoustupňové hydraulické čerpadlo, což minimalizuje rozšíření trubky, únavu obsluhy a únik hydraulické kapaliny.

Vlastnosti

- Nejkratší doba vytvoření drážky ve své třídě. (Viz níže uvedená tabulka doby válcování drážek).
- Nabízí maximální všestrannost ve výkonu válcování drážek (viz níže uvedené specifikace).
- Přizpůsobené dvoustupňové, 15-tunové hydraulické čerpadlo s válcem usnadňuje drážkování a snižuje rozšíření trubky a únavu obsluhy.
- Vytváří konzistentní a vysoce kvalitní válcované drážky.

Standardní vybavení

- Jedna sada válců 2" - 6" řady 10/40.
- Jedna sada válců 8" - 12" řady 10 (8" řady 40).
- Jeden nástroj pro výměnu sad válců.
- Jedna přepravní bedna pro sadu válců.
- Jeden stojan s podvozkem pro velké zatížení s odkládacím stolem.
- Jeden nožní spínač.
- Jeden stabilizátor 2½" - 12" pro drážkovací vsuvky.



Stojany na trubky, viz strana 2.4.