

## Válcovačka obvodových drážek, model 920



Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 920 přivedla drážkování na úplně novou úroveň. S pracovním rozsahem trubek o průměru 2" - 24" má toto zařízení nejvyšší kapacitu ze všech válcovaček obvodových drážek RIDGID®. Model 920 se montuje na strojní pohon RIDGID® model 300 pro použití na stavbě i v dílně. Dodává se též podpěra na roury s velkým průměrem, model RJ-624, pro drážkování trubek do průměru 24", což je perfektní doplněk pro válcovačku obvodových drážek model 920 (viz str. 2.5).

### Výhody modelu 920

- Nejvyšší drážkovací kapacita ve své třídě.
- Přepravní režim – odnímatelná kolečka umožňují snadné přemísťování modelu 920 na pracovišti jedním pracovníkem.
- Patentovaná měrka nastavení hloubky – snadné a přesné seřízení hloubky drážky nevyžaduje ochranné kryty.
- Integrovaný tlakoměr – pomáhá obsluze sledovat hydraulický tlak pro kontrolu drážkování a optimalizaci potřebného času.
- Výměna přední sady kladek – uživatel může měnit sady drážkovacích kladek rychle a snadno.
- Snadno nastavitelné podpůrné nohy – usnadňují vyrovnání válcovačky na nerovném povrchu.

### Standardní vybavení

- Válcovačka obvodových drážek model 920 s podpůrnými nohami.
- Sada drážkovacích kladek 2" - 6" řady 10/40 se skříňkou.
- Sada drážkovacích kladek 8" - 12" řady 10/40.
- Sada drážkovacích kladek 14" - 16" se standardní stěnou (0,375) se skříňkou.
- Školící video a uživatelská příručka pro model 920.
- Pojezdová kolečka.

### Informace pro objednání a příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
95782	920	920 Válcovačka obvodových drážek s 2" - 6" ř. 40, 8" - 12" ř. 40 a 14" - 16" sady kladek pro standardní tloušťky stěn.	199	90,3
96987	–	Sada kladek pro posuv a drážkování pro 18" - 20" ř. 10 ocel nebo nerez	21	9,5
96992	–	Sada válců pro posuv a drážkování pro 22" - 24" ř. 10 ocel nebo nerez	22	10
96997	–	Sada kladek pro posuv a drážkování pro 4" - 6" ř. 40 ocel nebo nerez	20	9
96982	–	Sada kladek pro posuv a drážkování pro měděné trubky 2" - 8" typu K, L, M a DMV	20	9
96372	RJ-624	RJ-624 Podstavec na roury s velkým průměrem	167	75,7
76827	–	Metrická obvodová měrka	0,5	0,1
76822	–	Palcová obvodová měrka	0,5	0,1

Poznámka: viz Podpěry na trubky na straně 2.4.



Podpěry na trubky, viz strana 2.4.