

Elektrická válcovačka obvodových drážek, model 916



Model 916 strojní pohon 300 není součástí standardní výbavy.

Válcovačka obvodových drážek RIDGID® model 916 je nejodolnější a nevykonnější dodávané lehké přenosné zařízení. Protože má pevné odolné litinové tělo, je zařízení schopno odolávat velkému zatížení, a přesto je dostatečně lehké pro snadnou přepravu. Je vybaveno podávacím mechanismem s jedním zdvihem, který umožňuje přesnou obsluhu rychle a bez námahy.

Vlastnosti

- Určeno speciálně pro válcování drážek přímo na staveništi.
- Rychlá a snadná instalace na RIDGID® strojní pohon model 300, model 535, model 300 Compact a zařízení model 1233. Viz kapitola 4 v katalogu.
- Vačkové ovládání pohonu – znamená minimální zátěž obsluhy při výrobě obvodových drážek.
- Odolné litinové tělo vydrží i široké použití v terénu.
- Šroub pro nastavení hloubky oddělený od podávacího mechanismu zajišťuje konzistentní hloubku drážky.
- Nízká hmotnost, pouze 15 kg (33 liber), umožňuje snadnou přepravu a uskladnění.
- Zabudovaná rukojeť pohonu je součástí celého zařízení. Nejsou zapotřebí žádné další nástroje.
- Volitelné sady kladek pro: trubky z mědi 2" - 6" (typy K, L, M, DWV) a oceli 1" řady 10, 40.
- Volitelné sady válců 1¼" - 1½" a 2" - 6" AWWA (American Water Works Association).
- Snadný servis – kladky pro posouvání a drážkování jsou snadno vyměnitelné.

Standardní vybavení

- Jedna 1¼" - 6" sada drážkovacích kladek pro ocel. (1¼" - 6" Ř. 10, 2" - 3" Ř. 40).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
45007	916	Drážkovačka pro 300 Power Drive	33	15
60382	916	Drážkovačka pro 535	33	15
48307	916	Drážkovačka pro 300 Compact / 1233	33	15
Příslušenství				
45397	–	Standardní hnací hřídel s ložiskem 1¼" - 6"	4.6	2.1
45587	–	Standardní kladka na válcování drážek s ložiskem 1¼" - 6"	1.4	0.6
45347	–	Sada kladek pro 1" Ř. 10, 40 (volitelná)	6	2.6
45352	–	Sada kladek pro měď (volitelná)	6	2.6
69667	–	Sada kladek pro 1¼" - 1½" AWWA (volitelná)	6	2.6
69692	–	Sada kladek pro 2" - 6" AWWA (volitelná)	6	2.6
67662	–	Adaptační spojka pro 300 Compact*	30	13.6
76822	–	Palcová obvodová měrka	0.5	0.1
76827	–	Metrická obvodová měrka	0.5	0.1

Poznámka: Sada kladek sestává z drážkovací kladky a kladky pohonu.

* Adaptační spojka umožňuje připojení válcovací drážkovačky 916 pro strojní pohon 300 (#45007) k 300 Compact.

VÁLCOVÁNÍ OBVODOVÝCH DRÁŽEK



Kapacity

Tloušťka stěny trubky	Jmenovitý průměr v palcích	1	1/4	1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12
	Ř. 10 v palcích (mm.)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
Ř. 40 v palcích (mm.)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	
Průměr trubky	Jmenovitý metrický v mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Skutečný vnější průměr Metrický	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Č. modelu	Zařízení	Materiál											
916	300 300 Compact 1233 535	Ocel	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 až do maximální tloušťky stěny 5,4										
		Nerez mm	Použití do tloušťky stěny max. 4,5 mm										
		Použití sadu kladek	45347	69667	Standardní vybavení / 69692								
		Měď	ISO 274 / EN 1057										
		Použití sadu kladek	45352										