

## Model SF-2500 SuperFreeze

Pro rychlé zmrazování potrubí do 2½" (65 mm).

**Zmrazovač potrubí ušetří náklady a nepříjemnosti, které vznikají při odstávce systému, odkalování a odvzdušňování.**

Zmrazovač potrubí SuperFreezer je snadno použitelné zařízení na zmrazování potrubí, které umožní je dodavateli prací ponechat při opravách vodní systémy v provozu. RIDGID Model SF-2500 je malé zmrazovací zařízení, ve kterém chladivo uzavřeně cirkuluje přes aluminiové mrazicí hlavy. To vytvoří již za 6 minut ledovou ucpávku v měděné trubce ½" (12 mm) a zařízení lze použít pro trubku až 2½" (65 mm) nebo ocelovou trubku 2" (50 mm). Jakmile se vytvoří v trubce ucpávka, můžou se provést opravy, přičemž zařízení ledovou ucpávku udržuje. Nově obsahuje láhev chladicího gelu se speciálním složením pro urychlení zmrazování. Před nasazením na trubku naneste gel na mrazicí hlavy.



Model SF-2500

### Model SF-2500

Kapacita: .....Měděná trubka: ½ - 2½" (12 - 65 mm). Ocelová trubka: ½ - 2" (12 - 50 mm).

Kompresor: .....rotační, 230 V, 50 Hz, 2,4 A, 505 W.

Chladivo: .....R-507.

Hmotnost: .....55 lb (25 kg).

Délka hadice: .....2,6 m (rozpětí 5,2 m).

Rozměry: .....22¼" (58 cm) x 11" (28 cm) x 14½" (37 cm) (d x š x v).

### Standardní vybavení

- Zařízení SuperFreeze.
- 2 popruhy se suchým zipem.
- 1 rozprašovací láhev.
- 1 rychloupínací svorka.
- 1 Láhev s chladicím gelem (237 ml).
- Sada 2 adaptérů pro trubku ½" a ¾" (12 a 20 mm).
- Standardní velikosti na zmrazovací hlavě: 1" (25 mm), 1¼" (32 mm), 1½" (40 mm) a 2" (50 mm).



### Údaje pro objednání

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
68832	SF-2500	Zmrazovač potrubí, 230 V	55	25

### Příslušenství

Katalogové č.	Popis
68862	Sada 2 koncových adaptérů ½" Fe (22 mm)
72422	Sada 2 koncových adaptérů ¾" Fe (28 mm)
65942	Rychloupínací svorka
69707	Popruhy se suchým zipem (sada 2)
74946	Chladicí gel (1 láhev) 237 ml
60776	Rozprašovací láhev

*Poznámka: Dbejte vždy na to, aby byly hlavy SuperFreeze a hadice před sundáním z trubky zcela rozmrazeny. NESUNDÁVEJTE z trubky násilím pomocí jakéhokoli nástroje, protože by tak mohlo dojít k trvalému poškození hlav a hadic.*

**(TOOL TIP)** Pokud systém používáte při vysoké okolní teplotě, obalte zmrazovanou oblast izolací, čímž se chladicí účinek hlav lépe soustředí.