



Volitelné přepravní pouzdro



## Elektrický pohon, model 700

- Ruční strojní pohon po vysoká zatížení.
- Je opatřen reverzním univerzálním motorem o výkonu 1.100 W, 115 V nebo 230 V.
- Velikost trubky 1/8 - 2" (6 - 50 mm), šroubu 1/4" - 1" (8 - 25 mm) se závitorežnými hlavami OO-RB. Určeno pro závitorežné hlavy RIDGID č. 12-R. Jiné závitovací hlavy RIDGID (OO-R, OO-RB, 11-R) s použitím adaptérů. Používá se i pro trubkové frézy 258/258XL.

## Technické specifikace

- Motor: Univerzální 1.100 W, 115 V nebo 230 V, 50/60 Hz.
- Spínač: Oboustranná kolébka, reverzní.
- Převodová hlava: Čelní ozubený převod redukováný na hnací převod. Adaptační západky přidržované pružinami. Vřetenový převod z tvrzené oceli.
- Tělo: Litý hliník.
- Rychlost vřetena: 26 - 30 ot/min (bez zatížení).
- Velikost: trubka 1/8 - 2" (6 - 50 mm). Šroub 1/4 - 1" (8 - 25 mm) (s použitím závitorežných hlav OO-RB).
- Hmotnost: 25 liber (11 kg), pouze elektrický pohon.
- Délka: 28 1/4" (71,7 cm).

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Závitorežné čelisti	Hmotnost	
				lb.	kg
46832	700	115 V, 25 - 60 Hz	BSPT	30 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14
12651	700	230 V, 25 - 60 Hz s dvojitou izolací	BSPT	30 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14
16251	700-C	115 V, 25 - 60 Hz 1/2 - 2" BSPT	BSPT	81 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37
16241	700-C	230 V, 25 - 60 Hz 1/2 - 2" BSPT	BSPT	81 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37
Příslušenství					
42600	770	Adaptér pro OO-R a OO-RB		4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2
42605	771	Adaptér pro O-R		4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2
42610	772	Adaptér pro 11-R a R-200 (1/8" - 1 1/4")		4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2
42615	773	Adaptér pro 111-R		2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1
42620	774	Adaptér pro rovnoměrný chod - (1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> ") 24 mm pro vyřezávač závitů s ozubeným mechanismem 141		4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2
42625	775	Opěrka pro model 700		11	5
42950	B-171-X	Kovové přepravní pouzdro pro model 700 a příslušenství		28 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13

Model 700-C obsahuje závitovací hlavy 12-R (1/2" - 2"), přepravní pouzdro a opěrka model 775.

**(TOOLTIP)** Používá opěrku model 775, které pomáhá odolávat kroutícím momentům generovaných během vyřezávání závitů do trubek o průměru 1" a větším.



Viz strany 4.12