

## Gwintownica z napędem mechanicznym model 690

Średnice gwintowanych rur:  $\frac{1}{8}''$  -  $2''$



### Właściwości:

- Silnik Uniwersalny silnik 1000W, z biegiem wstecznym ~ 25 - 60 Hz.
- Wyłącznik do pracy przy duchach obciążeniach, z wyłącznikiem blokady bezpieczeństwa. Oddzielny przekładnik biegów w przed / wstecznym.
- Główka przekładni wodowa przekładnia reducyjna.
- Obudowa przekładni odlew aluminiowy.
- Korpus i uchwyt: tworzywo sztuczne wzmacnione włóknem szklanym, przeznaczone do pracy przy duchach obciążeniach.
- Prędkość wibracji: 32 obr/min (bez obciążenia).
- Głowica gwintarka: 1-16.
- Średnica gwintowanych rur:  $\frac{1}{8}''$  -  $2''$ .
- Masa: 8,5 kg  
(tylko gwintownica).
- Wąsowniki Nr 691.
- Panciaki mechanizmu spadzowego dla głowic gwintarkich  $\frac{1}{8}''$  -  $1\frac{1}{8}''$ .

Nr katagoryi	Numer	Opcja	Model	Masa kg	Stanid. opak.
61.990	610	Tylne gwintownice 220V	—	4,5	—
61.991	610	Tylne gwintownice 115V	—	4,5	—
61.992	610	Tylne gwintownice 230V (tylko dla kompaty)	—	4,5	—
61.722	690-C	220V/115V 2x repasownik: lewy (tylko dla kompaty)	NSPT	3,0	—
61.723	690-C	220V/115V 2x repasownik: lewy (tylko dla kompaty)	NSPT	3,0	—
61.997	690-C	115V/230V 2x repasownik: lewy	NSPT	3,0	—

### Wyposażenie pomocnicze:

Nr katagoryi	Numer	Opcja	Masa kg	Stanid. opak.
72.442	418	Ciągnik z 8 linią silnika do gwintowania	9,8	—
62.292	417	Wywrotka do gwintowania 410	2,0	—
12.788		Palenina lewka do gwintowania 410	4,0	—
29.187		Palenina prawka do gwintowania	0,8	—