

**WX - 421H** Młot pneumatyczny - średni



- mocna i zwarta obudowa
- częstotliwość: 2.400/min

Mocny młot pneumatyczny przeznaczony do prac wyburzeniowych o długości skoku 91,7 mm

**WX - 422H** Młot pneumatyczny - ciężki



- mocna i zwarta obudowa
- częstotliwość: 1.500/min

Mocny młot pneumatyczny o długości skoku 102 mm. Doskonale sprawdza się podczas wielu prac wyburzeniowych.

**seria FR** Ubijaki formierskie



- częstotliwość w podanych modelach: zakres od 12 do 30 /min

Ubijaki formierskie Fuji posiadają dużą moc i małą masę. Zakres skoku podanych modeli - od 50 do 127 mm. Przeznaczone są przede wszystkim do zagęszczania form w odlewnictwie metali żelaznych i innych. Ubijaki nieobrotowe są dostępne do stosowania z bijakami o nieregularnych kształtach

**KI - 4733** Groszkownik pneumatyczny



- skok roboczy 26 mm
- częstotliwość: 2.800/min

Groszkownik pneumatyczny idealny do nadawania charakterystycznej struktury powierzchni z różnych rodzajów kamienia i betonu. Stosowany również jako narzędzie do odbijania rdzy i starych powłok farb.

Model	Częstotliwość (Hz)	Średnica końcówki $\varnothing$ (mm)	Średnica uchwyty HEX (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wejście zasilające (cal)	Ciśnienie robocze (bar)
WX-421H	2.400	-	-	280	400	7.0	3/8	6.2
WX-422H	1.500	-	14.7	200	470	8.3	3/8	6.2
FR-18B-2F	30	41	18.0	400	280 (383)	1.5	1/4	6.3
FR-22B-2F	17	51	22.0	500	350 (451)	3.0	3/8	6.3
FR-25B-2F	13	67	25.4	700	506 (597)	5.5	3/8	6.3
FR-18L-2F	30	41	18.0	400	558 (523)	2.0	1/4	6.3
FR-22L-2F	17	51	22.0	500	633 (600)	3.3	1/4	6.3
FR-25L-2F	13	67	25.4	700	1043 (1005)	6.0	1/2	6.3
FR-32-2F	12	75	32.0	800	1086 (1090)	10.0	1/2	6.3
KI-4733	2.800	-	-	-	550	4.0	3/8	6.3