

AA - 40

Młotek pneumatyczny



URYU
SEISAKU, LTD.



- mocowanie: 15,5 lub 14,7 mm
- częstotliwość: 2.300/min

Młotki przeznaczone do ciężkich prac przemysłowych, np. oczyszczania spoin, usuwania starych powłok malarskich i rdzy.

SEK2 - 1CP

Młotek pneumatyczny



PERMON



- mocowanie: 12,7 mm
- częstotliwość: 84 Hz

Młotek o masie 2,2kg przeznaczony do pracy poziomej. Dłuto jest mocowane na sześciokąt 12,7mm.

SK9 - 6

Młotek pneumatyczny



PERMON



- mocowanie: 22 mm
- częstotliwość: 28 Hz

Młot przeznaczony do rozbijania skał niskiej i średniej wytrzymałości, oraz materiałów, tj. betonu, dróg bitumicznych, węgla itp).

SEK5 - 3CA

Młotek pneumatyczny



PERMON



- mocowanie: 19 mm
- częstotliwość: 43 Hz

Młot przeznaczony do rozbijania skał niskiej i średniej wytrzymałości, oraz materiałów, tj. betonu, dróg bitumicznych, węgla itp).

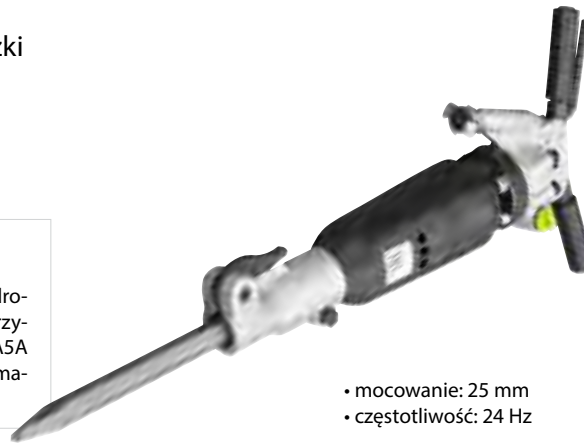
BKA25 - A

Młot pneumatyczny - ciężki



PERMON

Przeznaczony do pracy w pozycji pionowej i skośnej. Znajduje zastosowanie w wyburzeniach materiałów o średniej i dużej twardości takich jak beton, asfalt drogowy, kamień naturalny. Rękojeść pokryta jest tworzywem, które redukuje wstrząsy podczas pracy. Młot BKA5A posiada wbudowaną olejarkę, która zapewnia stałe smarowanie podczas eksploatacji.



- mocowanie: 25 mm
- częstotliwość: 24 Hz



Model	Częstotliwość (Hz)	Średnica dłuta (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s ²)	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
AA - 40	1.450	15.5 / 14.7	600	340	6.1	-	100	6.3
SEK2-1CP	84	12.7	320	220	2.34	3.4	105.4	2 - 6
SK 9-6	28	22.0	1.100	470	9.5	9.1	105	4 - 7
SEK5 - 3CA	43	19.0	690	365	5.0	9.27	107	2 - 6
BKA25-A	24	25 x 108	1.400	640	25.0	3.14	103	4 - 7