

RĘCZNE MŁOTY HYDRAULICZNE



		LH 11	LH 180	LH 220	LH 270	LH 390
Masa	kg	12,6	18,7	20,9	25,2	32,2
Długość	mm	600	638	682	760	760
Wymagany przepływ	l/min	20	20	20-30	20-30	30-40
Ciśnienie robocze	bar	70-90	90-110	105-125	105-125	105-125
Częstotliwość udaru	udar/min	2400	1600	1500/1950	1400/1850	1100/1350
Poziom wibracji 1 oś*	m/s ²	-	-	-	-	-
Poziom wibracji 3 osie**	m/s ²	-	8,3	11,4	11,4	14,2
Kategoria EHTMA		C	C	C/D	C/D	D/E
Rozmiar narzędzia	mm	22 x 82,5	25 x 108	32 x 160	32 x 160	32 x 160
Numer katalogowy		1801 1741 18	1801 3443 36	1801 3543 50	1801 3643 59	1801 3743 67
Opcje:						
			Uchwyt boczny (patrz strona 16)			

* wg. EN/ISO 8662-5

** wg. ISO 28927-10

RĘCZNE, ERGONOMICZNE MŁOTY HYDRAULICZNE



		LH 190 E	LH 230 E	LH 280 E	LH 400 E
Masa	kg	19,1	21,3	25,6	33,1
Długość	mm	638	682	760	760
Wymagany przepływ	l/min	20	20-30	20-30	30-40
Ciśnienie robocze	bar	90-110	105-125	105-125	105-125
Częstotliwość udaru	udar/min	1600	1450/2160	1270/1860	1150-1500
Poziom wibracji 1 oś*	m/s ²	-	-	-	-
Poziom wibracji 3 osie**	m/s ²	3,5	3,3	3,4	6,0
Kategoria EHTMA		C	C/D	C/D	D/E
Rozmiar narzędzia	mm	25 x 108	32 x 160	32 x 160	32 x 160
Numer katalogowy		1801 3443 41	1801 3543 17	1801 3643 63	1801 3743 71

* wg. EN/ISO 8662-5

** wg. ISO 28927-10