

Centralita hidráulica de mano

Aplicaciones:

- Materiales duros y de dureza media como asfalto y hormigón

Características:

- Reducción de vibraciones
- Casquillo de cincel con amortiguación de vibraciones
- Bajos niveles de ruido
- Diseño compacto
- Alta relación potencia-peso



Rompedores		LH 190 E	LH 230 E	LH 280 E	LH 400 E
Peso ¹⁾	kg	25	28	32,5	39
Longitud ²⁾	mm	650	735	765	765
Caudal de aceite	l/min	20	20-30	20-30	30-40
Presión de trabajo	bares	95-110	105-125	110-125	110-125
Presión máx. retorno	bares	10	15	15	15
Frecuencia de impacto	golpes/min	1400	1500-2100	1350-1750	1150-1600
Nivel de vibraciones en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	5	4,6	4,6	5,4
Nivel de ruido garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	106	107	107	106
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	93	95	94	93
Clase EHTMA		C	C/D	C/D	D/E

Designación	LH 190 E	LH 230 E	LH 280 E	LH 400 E
Hex 25x108	1801 3443 41	1801 3543 51	-	-
Hex 28x152	1801 3443 42	1801 3543 52	1801 3643 60	1801 3743 68
Hex 28x160	1801 3443 43	1801 3543 53	1801 3643 61	1801 3743 69
Hex 32x152	1801 3443 44	1801 3543 54	1801 3643 62	1801 3743 70
Hex 32x160	1801 3443 45	1801 3543 17	1801 3643 63	1801 3743 71

¹⁾ LH 190 E con Hex 25, LH 230 E, LH 280 E y LH 400 E con Hex 32.

²⁾ Longitudes para LH 190 E con Hex 25, LH 230 E, LH 280 E, LH 400 E con Hex 32