

Pisones para compactar moldes de arena en fundición, para realizar instalaciones y mantenimiento de estructuras tales como bocas de incendio, buzones de correos, postes,.... compactando el relleno antes de depositar el hormigón y para incrustación de materiales y estacas. Los modelos cortos son adecuados para trabajar en mesa y los modelos con prolongación de mango, sobre el suelo.



KPT-1

Ø 40

1.800

50

390

2 Kg

MAZA GOMA Ø 40 mm EN DOTACIÓN



KPT-2

Ø 52

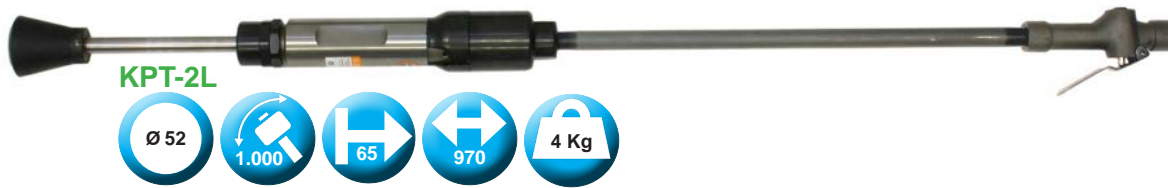
1.000

65

465

3 Kg

MAZA GOMA Ø 52 mm EN DOTACIÓN



KPT-2L

Ø 52

1.000

65

970

4 Kg

MAZA GOMA Ø 52 mm EN DOTACIÓN



KPT-4

Ø 67

800

100

1.210

8 Kg

MAZA GOMA Ø 67 mm EN DOTACIÓN



KPT-5

Ø 68

700

127

1.260

9,40 Kg

MAZA GOMA Ø 68 mm EN DOTACIÓN



KPT-6

Ø 127

600

152

1.340

14 Kg

MAZA ACERO Ø 127 mm EN DOTACIÓN



MAZAS PARA PISONES

Tipo	KPT-1	KPT-2 KPT-2L	KPT-4	KPT-5	KPT-6
------	-------	-----------------	-------	-------	-------

GOMA	AC-KPT1TG Ø 40 mm	AC-KPT2TG Ø 52 mm	AC-KPT4TG Ø 67 mm	AC-KPT5TG Ø 68 mm	-
ACERO	AC-KPT1TM Ø 40 mm	AC-KPT2TM Ø 49 mm	AC-KPT4TM Ø 59 mm	AC-KPT5TM Ø 69 mm	AC-KPT6TM Ø 127 mm

MODELO	Ø Maza mm	Golpes/Minuto	Ø Pistón mm	Carrera mm	Peso Kg	Longitud mm	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
KPT-1	40	1.800	18	50	2,00	390	400	3/8	Lateral	***
KPT-2	49 / 52	1.000	22	65	3,00	465	500	3/8	Lateral	***
KPT-2L	49 / 52	1.000	22	65	4,00	970	500	3/8	Lateral	***
KPT-4	59 / 67	800	25,40	100	8,00	1.210	700	1/2	Lateral	***
KPT-5	68	700	32	127	9,40	1.260	850	1/2	Lateral	***
KPT-6	127	600	38	152	14,00	1.340	900	1/2	Lateral	***

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 13 mm