

A máquina de perfuração pode ser utilizada em ambos os materiais à base de não-ferro-ferro e com base, tais como aço inoxidável, cobre, alumínio, etc.

## Parâmetros técnicos principais

Modelo	Tamanho	Número de Fuso	Produtividade (pcs/Min.)		Motor principal (kw)	Motor de Materiais de Mistura (kw)	Bomba de óleo (kw)	Pressão de ar (kg/cm)	Dimensão (L x W x H / mm)	Peso (kg)
			Flange	feitoço						
LDH-M8-4	M5	4	140	200	0,75-4	0,55	0,25	2-3	1450 × 1600 × 1800	1110
	M6	4	130	180						
	M8	4	120	160						
-LDH M12-4	M10	4	100	140	1,5-4	0,55	0,25	3-4	1500 × 1900 × 1750	1160
	M12	4	90	120						
	M14	4	80	100						
-LDH M18-4	M16	4	60	80	2,2-6	0,75	0,25	4-5	1700 × 2000 × 1800	1280
	M18	4	50	70						
-LDH M24-4	M20	4	40	60	2,2-8	1.1	0,25	4-6	1750 × 2100 × 1850	1400
	M22	4	30	50						
	M24	4	25	40						
LDH-M30-4	M27	4	20	32	3-8	1.1	0,25	4-7	1750 × 2100 × 1850	1400
	M30	4	16	28						

Oficina e máquina de estoque:





