

La macchina maschiatura può essere utilizzata sia su materiali-base non ferrosi base di ferro e, come acciaio, rame, alluminio, etc.

Parametri tecnici principali

Modello	Dimensione	Numero Mandrino	produttività (pezzi/Min.)		Motore principale (kW)	Motore di materiale di miscelazione (kW)	Pompa dell'olio (kW)	Pressione dell'aria (kg / cm)	Dimensioni (L x P x A / mm)	Peso (kg)
			Flangia	Hex						
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						

Laboratorio e la macchina magazzino:





