

MÜLLER Anbau-Bohrantriebe RHA-Serie

Typ			MS-RHA 12 3*	MS-RHA 16 3*	MS-RHA 24 3*	MS-RHA 34 3*	MS-RHA 46 3*
Drehmoment	M (max.)	Nm	12.000	16.000	24.000	34.000	46.000
Drehzahl	n	min ⁻¹	30-125	30-115	30-110	30-100	30-70
Betriebsdruck	p	bar	80-350	80-350	80-350	80-350	80-350
Leistungsaufnahme	P	kW	10-152	15-204	17-268	24-350	35-350
Erforderlicher Ölstrom	Q Motor (max.)	l/min	65-260	95-350	130-460	180-600	260-600
Durchmesser	kleinster Bohrdurchmesser	mm	200	200	400	400	400
Durchmesser	größter Bohrdurchmesser	mm	700	900	1.200	1.400	1.600
Bohrtiefe	mit kleinstem Bohrdurchmesser (max.)	m	20	25	14	16	20
Bohrtiefe	mit größtem Bohrdurchmesser (max.)	m	4	4	2	2	2
Gewicht	ohne Bohrwerkzeug	kg	300	360	440	600	760
Abmessungen	Höhe H	mm	983	1.149	1.148	1.234	1.240
	Durchmesser D	mm	425	400	390	485	555
Anschlusssechskant		mm	70 / 70	70 / 80	80 / 80	100 / 100	120 / 120
Empf. Baggerklasse	Gewicht	t	10-20	15-25	20-30	28-40	35-50
Empf. Baggerklasse	P	kW	80-125	120-150	125-220	160-438	144-438

*Anbau am Löffelstiel

Optionen auf Anfrage: Anbau über Führungsschlitten am Mäklär oder Einspannen in die Spannvorrichtung einer Vibrationsramme

