

Technische Daten

DSH 015 NE - DSH 160 NE

metrisch

Maschine								
Typ		DSH 015 NE	DSH 025 NE	DSH 035 NE	DSH 070 NE DSF 070 NE	DSH 090 NE DSF 090 NE	DSH 130 NE	DSH 160 NE
Schweißbereich Drahtdurchmesser								
Kupfer	mm	0,4 - 0,8	0,5 - 1,8	0,6 - 2,5	1,0 - 4,0	1,5 - 5,0	3,0 - 9,0	5,0 - 11
Aluminium	mm	0,5 - 1,0	0,8 - 2,0	0,8 - 3,0	1,0 - 6,0	2,0 - 8,0	4,0 - 12	6,0 - 14
Messing	mm	0,5 - 1,0	0,8 - 2,0	0,8 - 3,0	1,0 - 6,0	2,0 - 8,0	4,0 - 12	6,0 - 14
Spannsystem								
Stauchkraft	N	5	13,5	18,5	170	170	950	950
Leistung								
Nennleistung (50% ED)	kVA	0,25	0,42	0,6	1,2	2,1	8	25
Maße und Gewicht								
B x T x H	mm	340 x 250 x 420	310 x 230 x 250	310 x 290 x 250	480 x 410 x 560 765 x 735 x 1315	480 x 410 x 560 765 x 735 x 1315	800 x 600 x 1450	800 x 600 x 1450
Gewicht	kg	30	15	16	70 / 100	76 / 106	290	310

Technische Daten

DSH 015 NE - DSH 160 NE

imperial

Maschine								
Typ		DSH 015 NE	DSH 025 NE	DSH 035 NE	DSH 070 NE DSF 070 NE	DSH 090 NE DSF 090 NE	DSH 130 NE	DSH 160 NE
Schweißbereich Drahtdurchmesser								
Kupfer	<i>inch</i>	0,016 - 0,031	0,020 - 0,071	0,024 - 0,098	0,039 - 0,157	0,059 - 0,197	0,118 - 0,354	0,197 - 0,433
Aluminium	<i>inch</i>	0,020 - 0,039	0,031 - 0,079	0,031 - 0,118	0,039 - 0,236	0,079 - 0,315	0,157 - 0,472	0,236 - 0,551
Messing	<i>inch</i>	0,020 - 0,039	0,031 - 0,079	0,031 - 0,118	0,039 - 0,236	0,079 - 0,315	0,157 - 0,472	0,236 - 0,551
Spannsystem								
Stauchkraft	<i>lbf</i>	1,1	3,0	4,2	38	38	214	214
Leistung								
Nennleistung (50% ED)	<i>kVA</i>	0,25	0,42	0,6	1,2	2,1	8	25
Maße und Gewicht								
B x T x H	<i>inch</i>	13,4 x 9,8 x 16,5	12,2 x 9,1 x 9,8	12,2 x 9,1 x 9,8	18,9 x 16,1 x 22,0 30,1 x 28,9 x 51,8	18,9 x 16,1 x 22,0 30,1 x 28,9 x 51,8	31,5 x 23,6 x 57,1	31,5 x 23,6 x 57,1
Gewicht	<i>lb</i>	66	33	35	154 / 220	168 / 234	639	683