

Технические характеристики DSH 015 – DSH 180

Метрическая система мер

Машина									
Тип		DSH 015	DSH 025	DSH 035	DSH 070 DSF 070	DSH 090 DSF 090	DSH 130	DSH 160	DSH 180
Область применения сварки: диаметр проволоки									
Сталь	мм	0,15–1,5	0,4–2,5	0,5–3,5	0,8–7,0	1,5–9,0	4,0–13	5,0–16	7,0–18
Высококачественная сталь*	мм	0,15–1,0	0,4–2,0	0,5–3,0	0,8–6,0	1,5–8,0	4,0–12	5,0–14	7,0–16
Система зажима									
Усилие обжима	H	2,4	10,5	12,0	60	150	950	1400	3600
Мощность									
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	0,25	0,25	0,42	1,2	2,6	15,8	25	45
Размеры и вес									
Ш x Г x В	мм	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	1350 x 800 x 1480
Вес	кг	30	15	16	70 / 100	76 / 106	290	310	650

Английская система мер

Технические характеристики DSH 015 – DSH 180

Машина									
Тип		DSH 015	DSH 025	DSH 035	DSH 070 DSF 070	DSH 090 DSF 090	DSH 130	DSH 160	DSH 180
Область применения сварки: диаметр проволоки									
Сталь	дюйм М	0,006–0,059	0,016–0,098	0,020–0,138	0,031–0,276	0,059–0,354	0,157–0,512	0,197–0,630	0,276–0,709
Высококачественная сталь*	дюйм М	0,006–0,039	0,016–0,079	0,020–0,118	0,031–0,236	0,059–0,315	0,157–0,472	0,197–0,551	0,276–0,630
Система зажима									
Усилие обжима	фунт-сила	0,5	2,4	2,7	13	34	214	315	809
Мощность									
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	0,25	0,25	0,42	1,2	2,6	15,8	25	45
Размеры и вес									
Ш x Г x В	дюйм М	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	53,1 x 31,5 x 58,3
Вес	фунт т	66	33	35	154 / 220	168 / 234	639	683	1433