

LSF 001 – LSF 095 Метрическая система мер

Машина							
Тип		LSF001	LSF004	LSF006	LSF016	LSF035	LSF095
Область примене	ния св	арки: жилы					
Медь	MM ²	0,12–1,0	0,2–4,0	0,75–6,0	1,0–16	4,0–35	6,0–95
Алюминий	MM ²		0,5–4,0	1,0–6,0	2,5–16	10–50	16–95
Система зажима							
Усилие обжима	Н	8,3	8,3	18	40	850	850
Мощность							
Номинальная мощность (продолжительнос ть включения 50 %)	кВА	0,42	0,42	0,42	2,1	8,0	25,0
Размеры и вес							
ШхГхВ	мм	485 x 550 x 1050	485 x 550 x 1050	485 x 550 x 1050	765 x 735 x 1315	800 x 590 x 1300	800 x 590 x 1300
Bec	кг	46	41,5	41,5	105	210	215



LSF 001 – LSF 095 Английская система мер

Машина							
Тип		LSF001	LSF004	LSF006	LSF016	LSF035	LSF095
Область примене	ения сва	арки: жилы					
Медь	AWG	26–18	24–12	19–10	18–6	12–2	10–3/0
Алюминий	AWG		20–12	18–10	14–6	8–1/0	6–3/0
Система зажима							
Усилие обжима	фунт -сила	1,9	1,9	4,0	9,0	191	191
Мощность							
Номинальная мощность (продолжительнос ть включения 50 %)	кВА	0,42	0,42	0,42	2,1	8,0	25,0
Размеры и вес							
ШхГхВ	дюйм	19,1 x 21,7 x 41,3	19,1 x 21,7 x 41,3	19,1 x 21,7 x 41,3	30,1 x 28,9 x 51,8	31,5 x 23,2 x 51,2	31,5 x 23,2 x 51,2
Bec	фунт	101	91	91	231	463	474



LSH 004 – LSH 095 Метрическая система мер

Машина						
Тип		LSH004	LSH006	LSH016	LSH035	LSH095
Область применени	ия сварі	ки: жилы				
Медь	MM ²	0,2-4,0	0,75–6,0	1,0–16	4,0–35	6,0–95
Алюминий	MM ²	0,5–4,0	1,0–6,0	2,5–16	10–50	16–95
Система зажима						
Усилие обжима	Н	8,3	18	40	850	850
Мощность						
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	0,42	0,42	2,1	8	25
Размеры и вес						
ШхГхВ	ММ	370 x 290 x 250	370 x 290 x 250	480 x 410 x 560	800 x 590 x 1420	800 x 590 x 1420
Bec	кг	17,5	17,5	75	192	198



LSH 004 – LSH 095 Английская система мер

Машина						
Тип		LSH004	LSH006	LSH016	LSH035	LSH095
Область применен	ия свар	ки: жилы				
Медь	AWG	24–12	19–10	18–6	12–2	10–3/0
Алюминий	AWG	20–12	18–10	14–6	8–1/0	6–3/0
Система зажима						
Усилие обжима	фунт -сила	1,9	4,0	9,0	191	191
Мощность						
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	0,42	0,42	2,1	8	25
Размеры и вес						
ШхГхВ	дюйм	14,6 x 11,4 x 9,8	14,6 x 11,4 x 9,8	18,9 x 16,1 x 22,0	31,5 x 23,2 x 55,9	31,5 x 23,2 x 55,9
Bec	фунт	39	39	165	423	437



LS0 185 – LS0 400 Метрическая система мер

Машина					
Тип		LS0 185	LS0300	LS0400	
Область применения св	варки: ж	КИЛЫ			
Медь	MM ²	16–185	25–300	35–400	
Алюминий	MM ²	25–240	35–400	50–500	
Система зажима					
Усилие обжима	кН	3,5	3,5	3,5	
Мощность					
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	70	70	120	
Размеры и вес					
ШхГхВ	ММ	1345 x 800 x 1475	1345 x 800 x 1475	1345 x 800 x 1475	
Bec	кг	650	650	850	



LS0 185 – LS0 400 Английская система мер

Машина				
Тип		LS0 185	LS0300	LS0400
Область применения с	сварки: х	килы		
Медь	AWG	6–350 тыс. круговых милов	4–600 тыс. круговых милов	2–750 тыс. круговых милов
Алюминий	AWG	4–500 тыс. круговых милов	2–750 тыс. круговых милов	1/0–1000 тыс. круговых милов
Система зажима				
Усилие обжима	фунт -сила	787	787	787
Мощность				
Номинальная мощность (продолжительность включения 50 %)	кВА	70	70	120
Размеры и вес				
ШхГхВ	дюйм	53,0 x 31,5 x 58,1	53,0 x 31,5 x 58,1	53,0 x 31,5 x 58,1
Bec	фунт	1433	1433	1874