



IDEAL-Werk C. + E. Jungeblodt GmbH + Co. KG

IDEAL-Werk
 C. + E. Jungeblodt GmbH + Co. KG
 Bunsenstraße 1
 59557 Lippstadt

Telefon: +49 (0) 2941 206-0
 Telefax: +49 (0) 2941 206-169
 Email: info@ideal-werk.com
 Internet: <http://www.ideal-werk.com>

Technische Daten

Abbrennstumpfschweißmaschinen

	AS0 015	AS0 025	AS0 040	AS0 050	AS0 100
Stauchkraft max. [kN]	15	25	40	50	100
Nennleistung Transformator (alternativ) [kVA]	30 (60)	40 (80)	80 (120)	120 (200)	200 (400)
Gewicht Grundmaschine [kg]	~1200	~1700	~2500	~3000	~5000
Schweißquerschnitt unlegierter Stahl [mm ²]	15 - 400	40 - 800	50 - 1300	50 - 1600	100 - 2500
Schweißquerschnitt legierter Stahl, BSt [mm ²]	15 - 250	40 - 400	50 - 650	50 - 800	100 - 1600
Schweißquerschnitt Edelstahl [mm ²]	15 - 120	40 - 250	50 - 330	50 - 400	100 - 800
Schweißquerschnitt Aluminium [mm ²]	15 - 80	40 - 120	50 - 200	50 - 250	100 - 500
Abmessungen, ohne Hydro-Aggregat, ohne Schaltschrank:					
Breite (ca.) [cm]	150	190	200	200	300
Tiefe (ca.) [cm]	120	140	150	150	180
Höhe (ca.) [cm]	170	180	180	210	240



IDEAL-Werk C. + E. Jungeblodt GmbH + Co. KG

IDEAL-Werk
 C. + E. Jungeblodt GmbH + Co. KG
 Bunsenstraße 1
 59557 Lippstadt

Telefon: +49 (0) 2941 206-0
 Telefax: +49 (0) 2941 206-169
 Email: info@ideal-werk.com
 Internet: <http://www.ideal-werk.com>

Technische Daten

Abbrennstumpfschweißmaschinen

		AS0 160	AS0 220	AS0 320	AS0 500
Stauchkraft max.	[kN]	160	220	320	500
Nennleistung Transformator (alternativ)	[kVA]	500	630 (800)	800	1200
Gewicht Grundmaschine	[kg]	~7000	~9000	~12000	~22000
Schweißquerschnitt unlegierter Stahl	[mm ²]	200 - 4000	300 - 5000	400 - 6000	500 - 10000
Schweißquerschnitt legierter Stahl, BSt	[mm ²]	200 - 2600	300 - 3500	400 - 5000	500 - 8000
Schweißquerschnitt Edelstahl	[mm ²]	200 - 1300	300 - 1800	400 - 2600	500 - 4000
Schweißquerschnitt Aluminium	[mm ²]	200 - 800	300 - 1100	400 - 1600	500 - 2500
Abmessungen, ohne Hydro-Aggregat, ohne Schaltschrank:					
Breite (ca.)	[cm]	340	350	350	400
Tiefe (ca.)	[cm]	200	200	200	250
Höhe (ca.)	[cm]	240	250	270	280