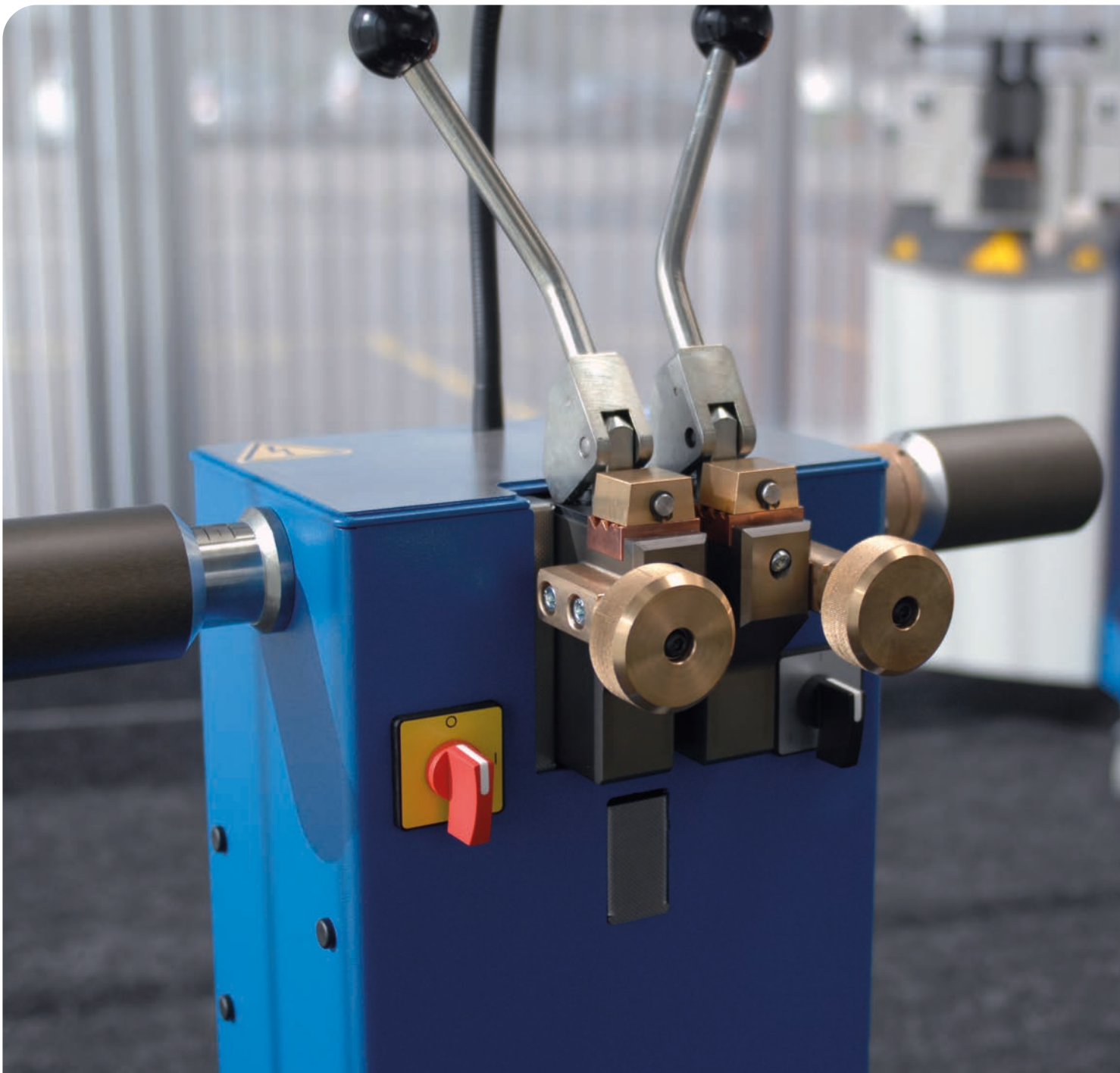


**Appareil à souder les fils en bout
Type E10**



Appareil à souder en bout les fils pour fils de diamètre 1.0 à 8.0 mm

Les caractéristiques principales du modèle E10 sont : des soudures reproductibles de grande qualité, le contrôle automatique du processus de soudage, l'exactitude de l'alignement grâce à la précision du guidage parallèle, sa construction solide et sûre, ainsi que son utilisation facile et sa maintenance simple.

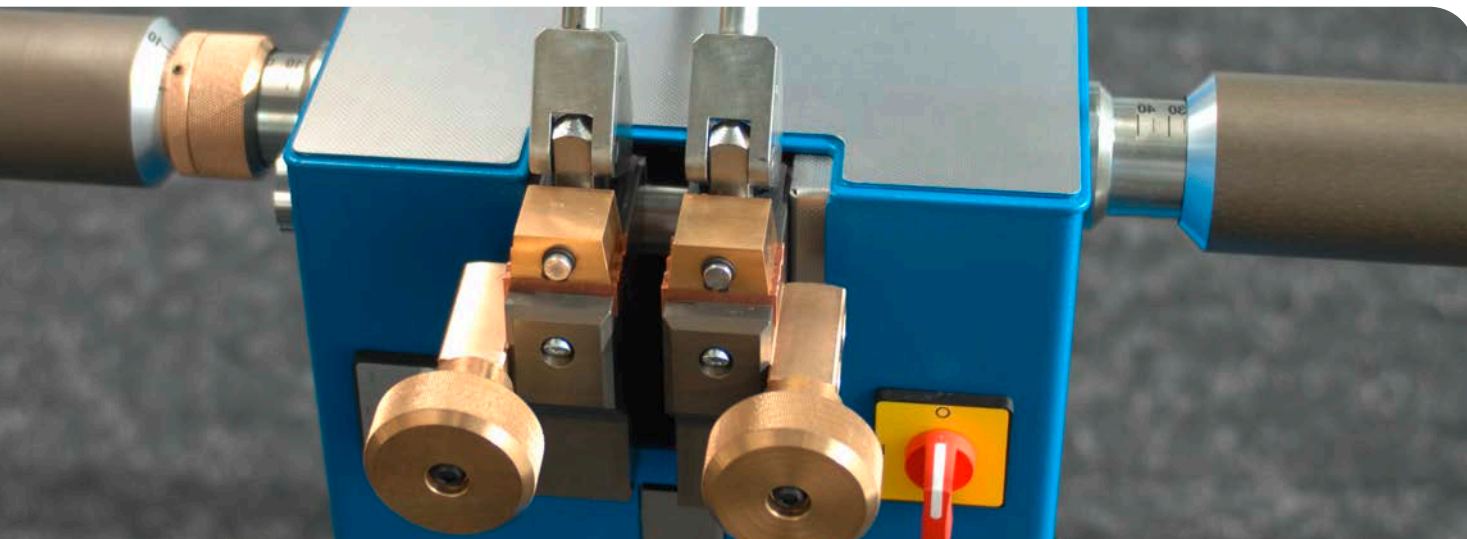
Gamme de soudage

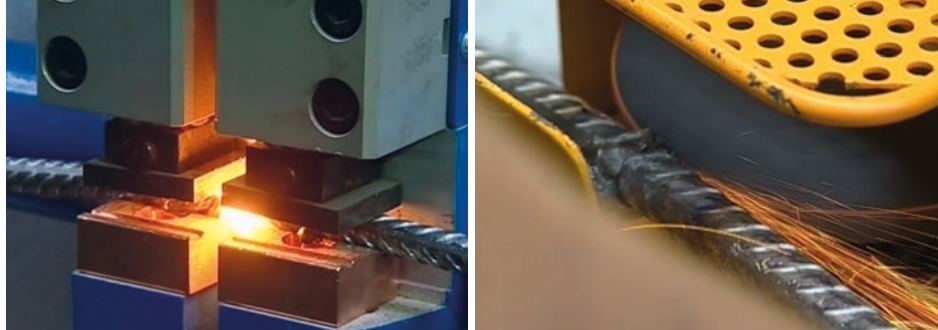
Type	E10 - 80	E10 - 100	E10 - 240
Matériel	Diamètre du fil¹		
Acier non allié ²	1.0- 8.0 mm	--	--
Cuivre (Cu)	--	1.5- 4.0 mm	2.5- 6.0 mm
Alliage léger (Al)	--	1.5- 6.0 mm	4.0- 7.0 mm

¹ Valeur indicative à valider selon l'alliage | ² teneur en C < 0,2 %, fils laminés à froid et fils laminés à chaud

Données électriques

Type	E10 - 80	E10 - 100	E10 - 240
Alimentation avec FM 50%	0.9 kVA	1.3 kVA	2.2 kVA
Fusible de protection dépendre de tension de service	10 - 16 A	10 - 16 A	16 - 20 A
Section de câble par phase (mm ²)	A déterminer par l'entreprise d'électricité locale. Un minimum d'information est donné dans la notice d'instructions, qui doit être considérée seulement comme un guide.		



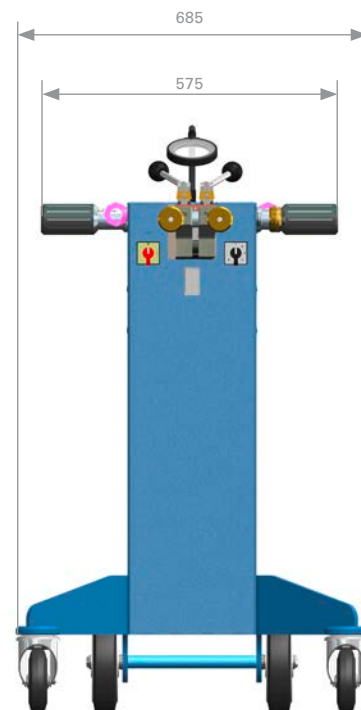


Soudage de fil en bout de haute qualité constante

Meuleuse

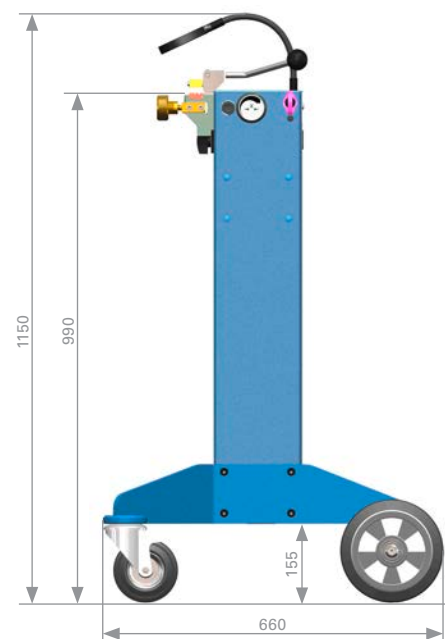
L'appareil à souder en bout les fils E10 est disponible dans les versions suivantes:

Type	E10 - 80	E10 - 100	E10 - 240
Tension de service	Référence		
115 V - 60Hz	1135069.001	--	1135174.001
230 V - 50/60Hz	1135069.002	1135173.001	1135174.002
400 V - 50/60Hz	1135069.003	1135173.002	1135174.003
420 V - 50/60Hz	1135069.004	1135173.003	1135174.004
440 V - 50/60Hz	1135069.005	--	--
480 V - 50/60Hz	1135069.006	--	--



Les options suivantes sont disponibles pour chaque version du modèle E10:

Options	Référence
Meuleuse 115 V - 60Hz	1135070.001
Meuleuse 230 V - 50/60Hz	1135070.002
Meuleuse 400 V - 50/60Hz	1135070.003
Meuleuse 420 V - 50/60Hz	1135070.004
Meuleuse 440 V - 50/60Hz	1135070.005
Meuleuse 480 V - 50/60Hz	1135070.006
Cisaille	1133104
Pince à ébavurer Ø 1,0- 6,0 mm	009999.001
Pince à ébavurer Ø 2,0- 8,0 mm	009999.002
Electrodes standard E10 droite	1135505
Electrodes standard E10 gauche	1135504
Set de pièces détachées pour modèle E10	1135073
Mode d'emploi en allemand	1135071.001
Mode d'emploi en anglais	1135071.002
Mode d'emploi en espagnol	1135071.003
Mode d'emploi en français	1135071.004



Une valeur sûre dans le secteur de la construction d'installations

Le groupe Schlatter est un constructeur d'installations à l'échelle mondiale pour les systèmes de soudage par résistance et pour le tissage de fils métalliques. Grâce à son savoir faire de longues années dans la construction d'établissements industriels, à son esprit d'innovation et à son service à la clientèle fiable, le groupe d'entreprises coté en bourse en Suisse garantit des installations de production performantes et de valeur sûre.



Compétences centrales

Le nom Schlatter représente bientôt 100 ans d'expérience, des solutions orientées clientèle, une présence mondiale et des collaborateurs et collaboratrices engagé(e)s. La combinaison de compétences dans la technique de soudure et la construction d'établissements industriels fait de Schlatter une valeur sûre dans la construction d'installations de production.

Secteur soudage par résistance

Schlatter dispose d'un spectre d'expériences unique dans le développement et la fabrication d'installations de soudage de panneaux d'armature et de treillis industriels, d'installations de soudage de rails mobiles et stationnaires.

Secteur tissage

Sous la marque Jäger, le groupe Schlatter met à disposition des machines de tissage et d'apprêt pour l'industrie des machines à papier.

Prise de contact

Vous trouverez de par le monde des interlocuteurs compétents pour la vente, les consultations techniques, le service à la clientèle et les questions administratives. Leurs coordonnées sont sur notre site Web à l'adresse www.schlattergroup.com.

Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24
8952 Schlieren | Switzerland
T +41 44 732 71 11
F +41 44 732 45 50
www.schlattergroup.com