

Caddy™ Arc 151i et 201i

Des machines de soudage portables pour les professionnels

Le nom Caddy™ a toujours été synonyme de machines robustes et durables conçues pour le soudeur professionnel. Nous vous présentons notre cinquième génération d'équipements de soudage portables. Les nouvelles machines Caddy™ bénéficient des 30 années d'expérience d'ESAB dans la technologie inverter.

Machines portables

Les machines Caddy™ Arc 151i et 201i sont compactes, légères et faciles à déplacer. Caddy™ est conforme à IP23, les machines peuvent ainsi être utilisées en extérieur. Idéales pour les chantiers.

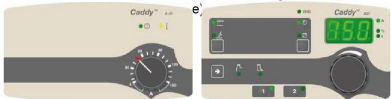
Conçues pour durer

Les machines Caddy™ Arc 151i et 201i sont équipées de connecteurs de câble OKC 50, destinés à un usage intensif. La caisse est en aluminium et en polymères résistants aux chocs et à la chaleur. La conception comprend un tunnel d'air qui isole les composants électroniques des poussières. Le refroidissement des composants internes est assuré par un grand radiateur en aluminium et un ventilateur performants. La machine supporte les environnements rudes. La conception durable et les performances supérieures de soudage aboutissent à une machine sur laquelle vous pouvez compter.

Correction du facteur de puissance PFC

Les Caddy™ Arc 151i et 201i constituent des sources de courant alimentées en 230 V monophasé. Elles sont équipées des circuits PFC, qui permettent d'opérer à pleine capacité avec des fusibles de 16 A. La technologie PFC protège les machines des fluctuations de tension d'alimentation et permet une utilisation sur des groupes électrogènes régulés. Les machines Caddy™ fonctionnent avec des câbles d'alimentation de longueurs supérieures à 100 mètres, ce qui garantit un rayon d'action considérable.

Les machines sont conformes à la dernière législation EMC



Panneaux de commande pour soudage MMA

Le panneau de commande A31, avec un seul bouton pour le réglage du courant est extrêmement facile à régler. Les fonctions Hot Start et Arc Force sont intégrées.

Le panneau de commande A33 est doté d'un affichage numérique, les fonctions Hot Start et Arc Force sont réglables et permettent d'optimiser le soudage à l'électrode enrobée. Stockage des paramètres dans deux mémoires. Fonction de commande à distance. Les deux panneaux sont faciles à utiliser et vous pouvez effectuer vos réglages en gardant vos gants.

Applications

- Tous travaux sur chantiers en extérieur (IP23)
- Tuyauterie
- Réparation et entretien
- Fabrications

XA00133940



Soudage MMA avec ArcPlus™ II

Caddy™ Arc fournit du courant continu pour souder la majorité des métaux tels que les aciers alliés et non alliés, l'acier inoxydable et les fontes. Avec Caddy™ Arc 151i vous pouvez souder avec des électrodes de Ø1,6 au Ø 3,2 mm. Caddy™ Arc 201i est conçu pour souder avec des électrodes jusqu'à Ø 4 mm.

Le panneau de commande Caddy™ A33 bénéficie du nouveau régulateur ArcPlus™ II qui fournit un arc plus stable, générant moins de projections. L'ArcPlus™ II assure un arc mieux dirigé pour de meilleurs résultats lors du soudage en passes balayées. ArcPlus™ II offre une meilleure qualité de soudure avec moins de besoins en parachèvement.

Soudage TIG d'appoint

Ajoutez une torche TIG à valve de gaz, un débitmètre et une bouteille de gaz, et votre Caddy™ Arc est prêt pour le soudage TIG. L'amorçage LiveTig™ (A33) préserve la pointe de l'électrode. Vous pouvez souder l'acier doux ou inoxydable, avec ou sans métal d'apport.

- **Soudage avec toutes les électrodes enrobées** pour le montage, la réparation et la maintenance en acier, en inox et en fonte.
- **Hot Start** - Les amorçages sont facilités. Cela limite les manques de fusion à l'amorçage (automatique sur A31 et réglable sur A33).
- **Arc Force** – Ajustement automatique de l'intensité aux variations de la hauteur d'arc. (automatique sur A31 et réglable sur A33).
- **ArcPlus™ II** – Un arc plus stable, générant moins de projections. Arc mieux dirigé permettant de meilleurs résultats lors du soudage en passes balayées.
- **Possibilité d'utiliser de longs câbles d'alimentation** – Rayon de travail considérable.
- **Utilisation sur groupes électrogènes régulés.**

Caractéristiques techniques

	Caddy™ Arc 151i	Caddy™ Arc 201i
Alimentation V/ph Hz	230/1 50/60	230/1 50/60
Fusible (lent), A	16	16
Capacité minimum groupe électrogènes (KVA)	10	12
Charge admissible à 40°C, MMA		
Facteur de marche à 25%, A/V	150/26	170/26,8
Facteur de marche à 60%, A/V	100/24	130/25,2
Facteur de marche à 100%, A/V	90/23,6	110/24,4
Charge admissible à 40°C, TIG		
Facteur de marche à 25%, A/V	150/16	220/18,8
Facteur de marche à 60%, A/V	120/14,8	150/16,0
Facteur de marche à 100%, A/V	110/14,4	110/14,4
Plage de réglage MMA (A31), A	8 - 150	-
Plage de réglage MMA (A33), A	4 - 150	4 - 170
Plage de réglage TIG (A33), A	4 - 150	4 - 220
Tension à vide (A31), V	58 - 72	-
Tension à vide (A33), V	72	72
Facteur de puissance au courant maximum MMA	0,99	0,99
Facteur de puissance au courant maximum TIG	0,98	0,99
Rendement au courant maximum MMA %	80	81
Rendement au courant maximum TIG %	77	75
Dimensions LxIxH, mm	418 x 188 x 208	418 x 188 x 208
Poids, kg	7,9	8,3
Indice de protection	IP 23	IP 23
Classe d'application	S	S
Normes	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-10	



Références

- Caddy™ Arc 151i, A31 pack. Accessoires de soudage MMA lg 3m (Porte électrode vis) sont inclus. 0460 445 881
- Caddy™ Arc 151i, A33 pack. Accessoires de soudage MMA lg 3m (Porte électrode vis) sont inclus. 0460 445 883
- Caddy™ Arc 201i, A33 pack. Accessoires de soudage MMA lg 3m (Porte électrode vis) sont inclus. 0460 445 884

ACCESSOIRES

- Bandoulière 0460 265 003
- Chariot (pour bouteille de gaz 5 à 10 litres) 0459 366 885
- Chariot (pour bouteilles de gaz de 20 à 50 litres) 0459 366 886
- Chariot (pour bouteilles de gaz de 20 à 50 litres) 0460 330 880
- Commande à distance MMA 1, inclus 10 m câble 0349 501 024
- Commande à distance AT1 0459 491 896
- Commande à distance AT1 Grossier/fine 0459 491 897
- Câble de liaison pour AT1 et AT1 Grossier/fine :
câble 5 m 0459 552 880
câble 10 m 0459 552 881
câble 15 m 0459 552 882
câble 25 m 0459 552 883
- Commande au pied FS 002, inclus 5 m de câble
torche TIG TXH™ 150V OKC50, 4m 0349 090 886
torche TIG TXH™ 150V OKC50, 8m 0460 011 843
torche TIG TXH™ 200V OKC50, 4m 0460 011 883
torche TIG TXH™ 200V OKC50, 8m 0460 012 841
0460 012 881
- Cagoule de Eye-Tech Mono 10/11, poids 480 g 0349 502 204
- Cagoule de Eye-Tech Mono 10/11, poids 480 g 0700 000 888
- Porte électrode Confort 200 0700 006 004
- Porte électrode Handy 200, 0700 006 003
- Porte électrode Prima 200, 0700 006 006
- Pince de masse MP 200 0367 558 880
- Marteau à piquer SH2 0000 663 000
- Marteau à piquer SH3 0683 200 001
- Gants de soudeur Heavy Duty Basic 0700 005 007
- Gants de soudeur Heavy Duty Regular 0700 005 008
- Gants de soudeur Heavy Duty Excel, L 0700 005 009

Contenu de la livraison : câble d'alimentation de 3 mètres avec prise.

Accessoires de qualité pour le soudeur

ESAB propose une gamme exhaustive d'accessoires. Pour une information complète sur nos produits, visitez notre site web : www.esab.fr ou bien www.esab.be ou encore contactez votre distributeur ESAB le plus proche.

Service et support technique incomparables

Notre engagement sur la fourniture du service attendu commence dès la confirmation de commande. Nous proposons à nos clients un service après vente sans équivalent. Une organisation forte et qualifiée est en place pour assurer le service, l'entretien, l'étalonnage, la validation et l'évolution de l'équipement et des logiciels.

L'organisation de service propose également des solutions standardisées pour reconditionner ou modifier des équipements existants.

France & Export
ESAB France S.A.
Boîte Postale 79498
95891 CERGY-POINTEISE

Téléphone: 01 30 75 55 00
Télécopie: 01 30 75 55 24
E-mail: info@esab.fr
www.esab.fr

Belgique & Luxembourg
ESAB S.A.
Lierssesteenvweg 173 H
2220 Heist-Op-Den-Berg

Téléphone: 015 25 79 30
Télécopie: 015 25 79 44
E-mail: info@esab.be
www.esab.be

Suisse
ESAB AG
Neuhof Business Center
8953 Neuhofstrasse 4w
6340 Bas

Téléphone: +41 741 25 25
Télécopie: +41 740 30 59
E-mail: info@esab.ch
www.esab.ch



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =