EXAMO: Le contrôleur.

La soudure est-elle étanche et résiste-t-elle aux forces de pelage, de traction et de cisaillement prédéfinies? L'EXAMO livre ces réponses directement sur le chantier – de manière rapide, fiable et simple.



Éprouvette de dimensions uniforme, fabriquée rapidement avec le Coupon Cutter.

Appareil d'essai de traction

EXAMO USB 300F USB, 600F USB



- Conçu pour les chantiers
- Maniable, robuste et léger
- Affichage digital pour la traction, la force maximale, la résistance à la rupture, la vitesse de contrôle et la position
- En option pour les géotextiles (voir les accessoires)
- Affichage électronique des données de mesure

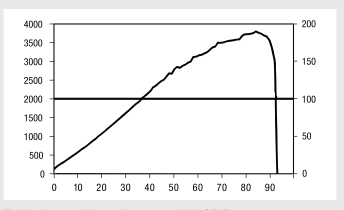
Caractéristiques techniques			
Тур		300F USB	600F USB
Tension	V~	230	230
Puissance	W	200	200
Force de traction	N	4000	4000
Ecartement de la mâchoire	mm	5 - 300	5 – 600
Passage	mm	300	600
Vitesse d'étirement	mm/min	10 - 300	10 - 300
Epaisseur de l'échantillon	mm	max. 7	max. 7
Largeur de l'échantillon	mm	max. 40	max. 40
		(60 en option)	(60 en option)
Dimensions (L \times I \times H)	mm	750×270×190	1050×270×190
		(mallette)	(mallette)
Poids	kg	14	17.5
Marque de conformité		C€	C€
Classe de protection I			(
NO -114: -1-			

N° d'article:

139.059 EXAMO 300F USB, 230 V / 200 W, clé USB incluse, avec prise européenne 139.060 EXAMO 600F USB, 230 V / 200 W, clé USB incluse, avec prise européenne

Accessoires EXAMO 300F USB, 600F USB





Evaluation graphique d'un protocole USB Examo





Système de contrôle de vide: rapide et fiable.

La manière simple, sûre et non destructive de tester les soudures par recouvrement à l'aide de la VACUUM BOX/BELL de Leister. De l'eau savonnée est déposée sur la zone de soudure à contrôler. La VACUUM BOX, raccordée à la pompe à vide VACUUM PUMP, génère le vide au-dessus. Grâce à ses dimensions généreuses et sa soupape de purge pratique, il est même possible de tester des cordons de soudure de grandes longueurs avec rapidité et fiabilité.

Appareil de contrôle VACUUM BELL



- Test d'étanchéité simple et précis
- Forme ronde, idéale pour des détails et un support irrégulier.
- Manomètre bar/psi

Appareil de contrôle VACUUM BOX



- Grande surface de contrôle
- Manipulation simple
- Disposition claire des robinets
- Manomètre bar/psi

Appareil de contrôle

VACUUM PUMP



- Pompe à vide longue durée
- Parfaitement conditionnée et maniable
- Tuyau flexible et robuste

N° d'article:

153.026 Cloche de contrôle Ø 320 mm

152.981 VACUUM BOX 810 x 310 mm

153.024 VACUUM PUMP 230V 153.025 VACUUM PUMP 120V

Attention: Le système de contrôle complet est une combinaison d'une VACUUM BOX ou VACUUM BELL avec une pompe à vide.





Testeur à air comprimé.

Ce testeur à air comprimé fiable et maniable de Leister est la solution idéale pour tester l'étanchéité des doubles soudures par recouvrement avec canal de contrôle. Le modèle revu est encore plus sûr - à la fois à la commande et pour constater les fuites.



Test de l'étanchéité de soudures par recouvrement avec canal de contrôle.

Testeur

Testeur à air comprimé avec aiguille fine



Testeur

Testeur à air comprimé avec aiguille épaisse



- Aiguille fine flexible
- Contrôle d'étanchéité simple et précis
- Haut niveau de sécurité pour l'opérateur par ses protections de mains et de l'aiguille
- Manomètre avec graduation bar et psi
- Mallette d'appareil pratique

- Aiguille conique très épaisse
- Contrôle d'étanchéité simple et précis
- Haut niveau de sécurité pour l'opérateur par ses protections de mains et de l'aiguille
- Manomètre avec graduation bar et psi
- Mallette d'appareil pratique

N° d'article:

142.475 Testeur à air comprimé avec manomètre et aiguille flexible

N° d'article:

150.720 Testeur à air comprimé avec manomètre et aiguille conique

Accessoires



142.569 Aiguille de rechange flexible

Accessoires



150.142 Aiguille de rechange conique



