

APPAREILS DE CONTRÔLE ET ACCESSOIRES EN SOUDAGE PAR RESISTANCE





DYNAMOMÈTRE HYDRAULIQUE (600 - 1000 - 1600 daN)

♦ Désignation

Le Dynamomètre Hydraulique Tecna permet une mesure d'effort rapide et précise entre les électrodes de soudage.

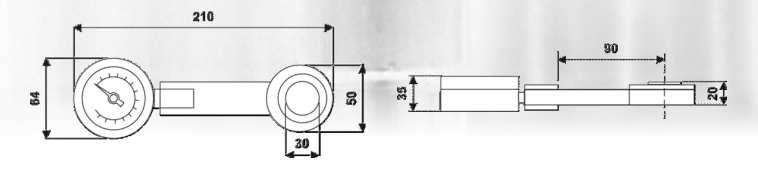
Commande hydraulique est isolée.

Livré avec un certificat d'étalonnage, une notice d'utilisateur et une valise de rangement (poids total: ~1kg).



Caractéristiques techniques

Réf.	Effort max. (daN)	Ep. capteur (mm)	Plage de mesure conseillée (daN)
SD6kN	600	20	80 à 500
SD10kN	1000	20	100 à 900
SD16kN	1600	20	200 à 1400



N'hésitez pas à nous consulter pour tout autre plage de mesure!





DYNAMOMÈTRE DIGITAL

(1000 - 2000 - 3000 & 4000 daN)

♦ Désignation

Le Dynamomètre digital DWF2 de Weldfil permet une mesure d'effort rapide et précise entre les électrodes de soudage.

Commande digital isolée

Options: capteur rigide ou câble de 3m, logiciel PC pour lecture et archivage des efforts mesurés et des courbes.

Livré avec un certificat d'étalonnage, une notice d'utilisateur et une valise de rangement (poids total : ~1kg).

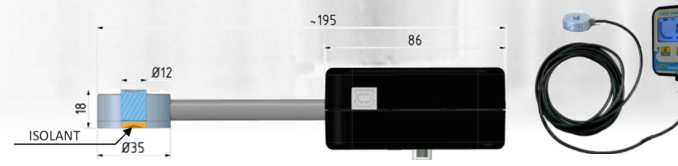








Réf.	Effort max. (daN)	Ep. capteur (mm)	Plage de mesure conseillée (daN)
WF10kN	1000	18	150 à 950
WF20kN	2000	18	150 à 1900
WF30kN	3000	18	200 à 2900
WF40kN	4000	18	200 à 3900



N'hésitez pas à nous consulter pour tout autre plage de mesure!

Votre contact:
David BOUCHENY
06.82.53.70.76
info@sdservice.fr



CONTRÔLEURS D'INTENSITÉ ACDC/MFDC/CD (AVEC OPTION CONTRÔLE D'EFFORT)

Multifonctions

♦ Désignation

Le SD1600 est un appareil portable spécialement conçu pour les mesures des paramètres en soudage par résistance (intensité de soudage et/ou d'effort de serrage).

Indiqué pour la mesure en courant alternatif (AC), soudeuses triphasées redressées et/ou à moyenne fréquence à courant continu (MFDC) et soudeuses à courant à impulsion (CD)



Mesure de la valeur efficace réelle du courant (RMS), valeur maximum et valeur moyenne;

Mesure de la valeur du pic maximum positive et négative;

Mesure de l'angle de conduction en degrés ;

Temps de soudage en cycles ou ms avec précision à la 1/2 période ;



Mémorisation des valeurs mémorisées lors des 10 dernières événements de soudage ;

Mesure de la force de soudage :

Affichage de la valeur maximum, de la force au début et à la fin du temps de soudage (vérification des temps d'accostages).

Livré avec un certificat d'étalonnage, une notice utilisateur et une valise de rangement.

Appareil répondant à l'accréditation COFRAC - TRESCAL.

N'hésitez pas à nous consulter pour la liste des options et adaptateurs!



202

INSTRUMENTS DE CONTRÔLE

CONTRÔLEURS D'INTENSITÉ ACDC/MFDC/CD (AVEC OPTION CONTRÔLE D'EFFORT ET TENSION SECONDAIRE)

Multifonctions

♦ Désignation

Le **SD1700** est un appareil portable spécialement conçu pour les mesures des paramètres en soudage par résistance (intensité de soudage et/ou effort de serrage et/ou tension aux électrodes).

Indiqué pour la mesure en courant alternatif (AC), soudeuses triphasées redressées et/ou à moyenne fréquence à courant continu (DC/MFDC) et soudeuses à courant à impulsion (CD) et micro-soudage (avec capteur 200 daN en option).



Caractéristiques techniques

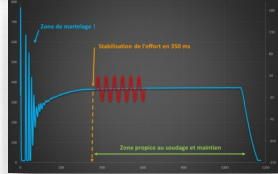
Mesure de la valeur efficace réelle du courant (RMS), valeur maximum et valeur moyenne;

Mesure des résistances de contact ($\mu\Omega$); de l'énergie par point (Joules)

Mesure de l'angle de conduction en degrés; de la valeur du pic maximum positive et négative;

Temps de soudage en période ou ms avec précision à 0.1ms & gestion des impulsions (<9);

Mesure tension: valeur RMS, valeur du pic maximum positive et négative;





Mesure de la valeur d'énergie pour le point soudé et valeur de la résistance électrique;

Mesure de la force de soudage : affichage de la

valeur maximum, de la force au début et à la fin du temps de soudage;

Mémorisation des valeurs mémorisées (30000 dont 100 sur l'appareil) : analyse statistique & gestion de masques limites;

Livré avec un certificat d'étalonnage, une notice d'utilisateur, les câbles de connexion, le chargeur de batteries (autonomie 10h) et la valise de rangement.

Appareil répondant à l'accréditation COFRAC - TRESCAL.

N'hésitez pas à nous consulter pour la liste des options et adaptateurs!



202

INSTRUMENTS DE CONTRÔLE

CONTRÔLEURS D'INTENSITÉ ACDC/MFDC/CD (AVEC OPTION CONTRÔLE D'EFFORT ET/OU TENSION) (AVEC OPTION CONTRÔLE D'EFFORT ET/OU TENSION)

Nomenclature



SD1600

Contrôleur multifonctions Intensité; temps & effort



SD47331

Valise de transport plastique



SD1631 & SD1632

Tore de mesure rigide Lg 2m Diam. 32/36 & 40/46mm.



SD1633

Tore de mesure rigide Lg 2m Diam. 80mm.



SD1635 & SD1636

Tore de mesure rigide Lg 2m Diam. 160 & 270mm.



SD1700

Contrôleur multifonctions Intensité; temps ; tension & effort



SD1661 & SD1662

Capteur d'effort Lg 2m 200 daN & 2,000 daN.



SD1673 & SD1675

Capteur d'effort Lg 2m 200 daN & 1.200 daN.



SD1663

Capteur d'effort Lg 2m 10,000 daN.



SD1664

Capteur de pression 10 bars



SD1438

Câble blindé BNC 50ohms Lg 1m Raccordement oscilloscope



SD22414

Câble série DB9 Femelle Raccordement sur ordinateur

N'hésitez pas à nous consulter pour la liste des options et adaptateurs!



CONTRÔLEURS D'INTENSITÉ ACDC/MFDC/CD (OPTION CONTRÔLE D'EFFORT MAINS LIBRES)

« Mains-libres





Le **SD1165** est un capteur de force permettant la mesure de l'effort de soudage jusque 2000 daN.

Idéal pour les applications robot, il permet la mesure de la courbe d'effort de la pince de soudage en mains libres, et permet de déterminer la valeur des temps d'accostage.

Livré avec 1 câble de 2m (option 10m possible), un coffret avec adaptateurs pour électrodes Ø13, 16, 19, 20 & 22mm.



Appareil répondant à l'accréditation COFRAC - TRESCAL.



SD1600

Contrôleur multifonctions Intensité; temps & effort



SD1700

Contrôleur multifonctions Intensité; temps ; tension & effort

N'hésitez pas à nous consulter pour la liste des options et adaptateurs!





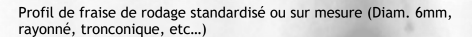
SYSTÈMES DE RODAGE POUR ÉLECTRODES (RODEUSE ET FRAISE Ø 9 A 25MM)

♦ Désignation

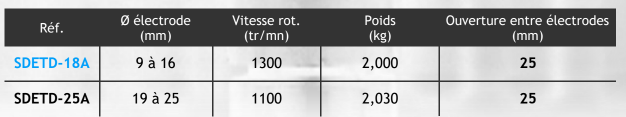
Les systèmes de rodage permettent, après dégradation des faces actives des électrodes de ré-usiner les surfaces de manière à retrouver les conditions primaires en termes de :

- Diamètres des faces actives des électrodes
- Profils usinés
- Etats de surface d'origine









^{*} Autres modèles nous consulter.

N'hésitez pas à nous consulter pour tout autre besoin spécifique!





CLÉ DÉMONTE ÉLECTRODE (CHANGEUR D'ÉLECTRODE MANUEL Ø 13 - 16 - 20mm)

♦ Désignation

La clé démonte électrode de soudage est un outil facile et rapide à utiliser qui permet le démontage de toutes les électrodes de soudage avec un diamètre compris entre 10 et 24mm.

La clé n'endommage pas le cône du porte électrode.



Caractéristiques techniques

Réf.	Ø électrode	Dimensions	Poids
	(mm)	(mm)	(kg)
SD201825	10 à 24	Lg 265	0,350

N'hésitez pas à nous consulter pour tout autre besoin spécifique!