



**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.

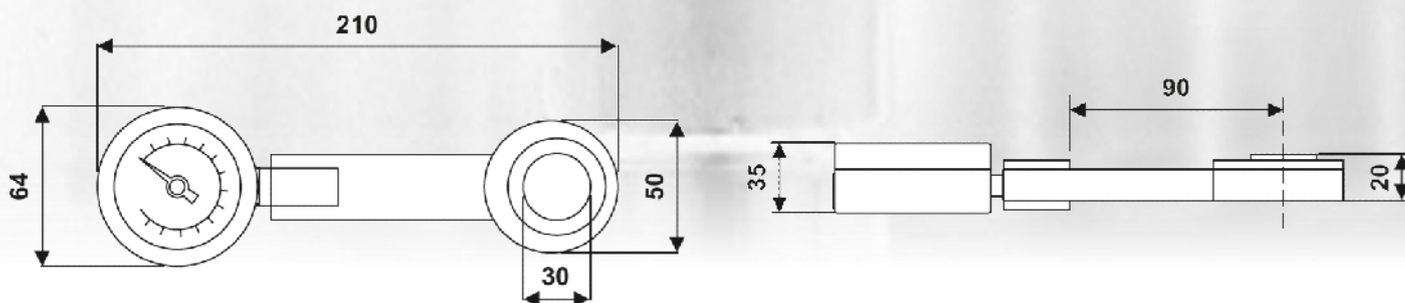
Commande hydraulique est isolée.

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 !

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

Multifonctions

◆ Désignation

Appareil portable spécialement conçu pour les mesures des paramètres en soudage par résistance (intensité de soudage et/ou 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)

◆ Caractéristiques techniques

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.

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

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

Votre contact :

David BOUCHENY

06.82.53.70.76
info@sdservice.fr

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

Multifonctions

◆ Nomenclature



SD1600

Contrôleur multifonctions



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.



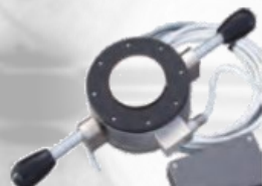
SD1661 & SD1662

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 !

Votre contact :

David BOUCHENY

06.82.53.70.76
info@sdservice.fr

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



Profil de fraise de rodage standardisé ou sur mesure (Diam. 6mm, rayonné, tronconique, etc...)

◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Ø électrode (mm)	Vitesse rot. (tr/mn)	Poids (kg)	Ouverture entre électrodes (mm)
SDETD-18A	9 à 16	1300	2,000	25
SDETD-25A	19 à 25	1100	2,030	25

* Autres modèles nous consulter.

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

Votre contact :

David BOUCHENY

06.82.53.70.76
info@sdservice.fr

CLÉ DÉMONTE ÉLECTRODE / MAILLET (CHANGEUR D'ÉLECTRODE MANUEL Ø 13 - 30MM)

◆ Désignation

La clé démonte électrode de soudage est un outil 2 en 1 facile et rapide à utiliser qui permet non seulement le démontage de toutes les électrodes avec un diamètre compris entre 13 et 30mm.

L'électrode retirée reste dans l'outil et ne tombe pas.

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

Résistance aux chocs et à la corrosion.



◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Ø électrode (mm)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Code MABEC
SD102299	13 à 20	Lg 230	0,250	Z000453122
SD102332	20 à 30	Lg 260	0,350	Z000454025

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