



MACHINE SOUDAGE ECROU AUTOMATIQUE MSE15006 MSE45006 MSE15008 MSE45008

Serv

NUT WELDING MACHINE

MASCHINE MUTTERSCHWEIBEN

ECONOMIQUE

Solution clé en main.
Machine standard.
Intégration simplifiée.

RAPIDE

Un écrou M6 soudé toutes les 2,5 secondes.
Chargement des écrous en temps masqué.

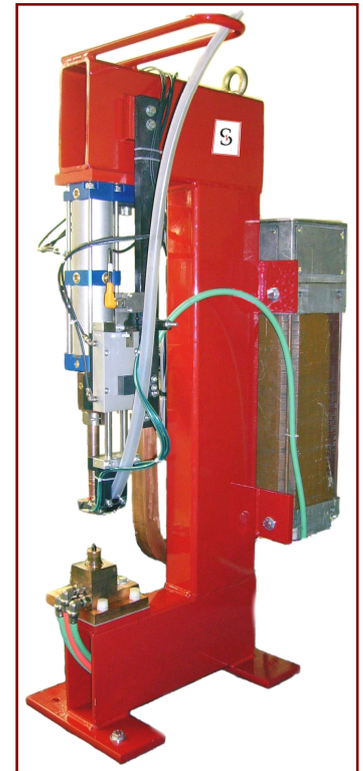
FIABLE

Sens écrou garanti.
Présence écrou assurée.
Maintien de l'écrou jusqu'à la soudure.



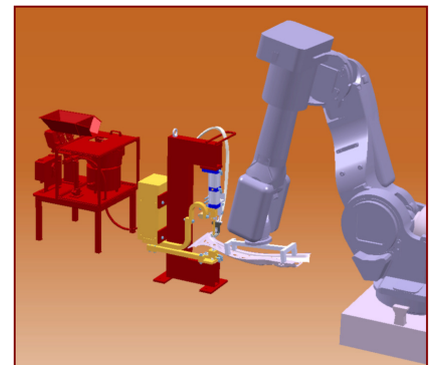
POLYVALENTE

Fonctionnement horizontal
et vertical.
Ecrou M6 à M12.



COMPACTE

Surface au sol réduite.
Intégrable dans un îlot existant.
Facilite l'évolution des îlots.



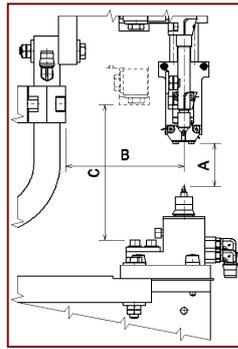
Serv 

Z.I. du Puits, Luceau - 72500 Château du Loir
☎ 00.33.(0)2.43.44.02.48 - ☎ 00.33.(0)2.43.44.57.65
@ : serv@serv.fr - Web : www.serv.fr

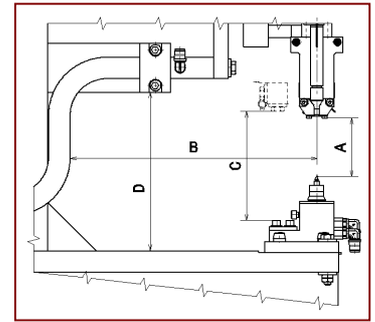
Ref : DTC 2001 ind 2
Page 1/2

CARACTÉRISTIQUES

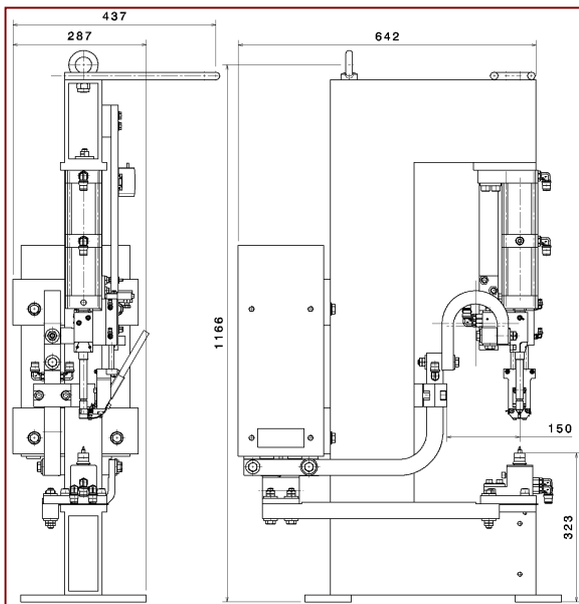
Col de cygne
150



Col de cygne
450



Type d'écrou	Référence	A	B	C	D	Puissance transfo *	Cadence machine *
Écrou M6 PSA	79-03-042-051	59	150	180	x	45 KVA	20 pt/min
Écrou M6 PSA	79-03-042-051	x	450	x	x	71 KVA	20 pt/min
Écrou M8 PSA	79-03-042-052	x	150	x	x	45 KVA	10 pt/min
Écrou M8 PSA	79-03-042-052	x	450	x	x	71 KVA	10 pt/min
Écrou M10 PSA	79-03-042-053	48	150	180	x	125 KVA	10 pt/min
Écrou spéciaux PSA (écrou de masse)	79-03-042-062	95	400	179	260	71 KVA	10 pt/min
Écrou carré M6 NISSAN	12-31-0660 E	58	150	180	x	71 KVA	10pt/min



Exemple d'encombrement pour écrou M6

N'hésitez pas à nous consulter pour obtenir les valeurs en fonction de vos besoins.

Soudeuse : 1200 x 700 x 3000

Distribution : 970 x 800 x 620

Autonomie d'environ 4000 écrous.

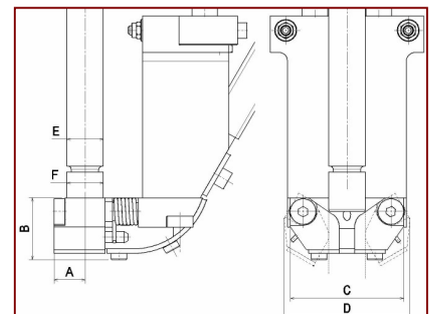
Longueur de tuyau d'amenée d'écrou : 7 m.

Armoire de soudure : 1300 x 600 x 300 ;

400 V ; 400 A.

Fourniture des définitions numériques.

Type d'écrou	Référence	A	B	C	D	E	F
Écrou M6 PSA	79-03-042-051	9	24,5	42,5	51	Ø16	Ø16
Écrou M8 PSA	79-03-042-052	x	x	x	x	x	x
Écrou M10 PSA	79-03-042-093	17	34	62	69	Ø20	Ø20
Écrou spéciaux PSA (écrou de masse)	79-03-042-062	16	33	56	62	Ø21	Ø20
Écrou carré M6 NISSAN	12-31-0660 E	9	24,5	40	50	Ø16	Ø16



* Données calculées en valeurs maximum.
1 écrou toutes les 2,5 secondes.