

SHARK 4

CADREUSE-SERTISSEUSE NUMERIQUE 4 TETES TLP

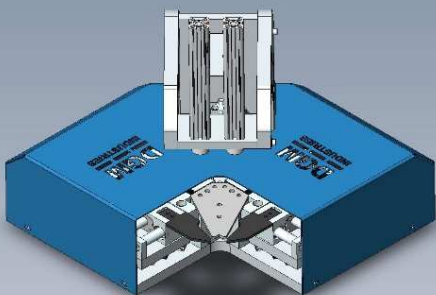
DGM Industries vous propose la machine automatique de cadrage-sertissage qui vous permet d'industrialiser vos process.

La sertisseuse s'adapte à vos gammes de profilés aluminium grâce au réglage numérique en hauteur et en profondeur des points de sertissage, ce qui permet une souplesse optimale d'utilisation.



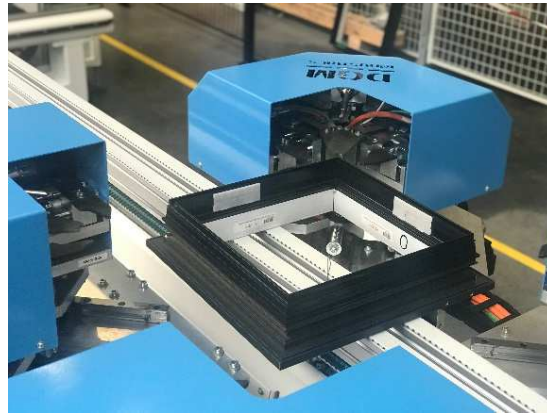
TLP – SHARK 4 - SERTISSEUSE 4 TETES

Cadrage numérique - Positionnement numérique en hauteur du convoyeur



Cadence estimative :

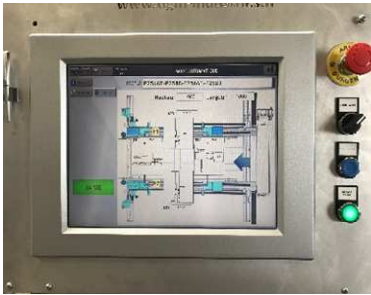
Environ 90 secondes
cadre à cadre
avec 2 hauteurs de sertissage
(soit 8 points de sertissage).



Capacités machine :

Mini hors aile : 250 x 290 mm
Maxi hors tout: 3200 x 2800 mm
ou
4000 x 2800 mm
ou
6000 x 2800 mm

Pupitre de commande avec interface graphique



Courroies à positionnement numérique en hauteur

Pour réglage des différents
points de sertissage sur le profilé

Convoyeur de sortie

À courroies motorisées

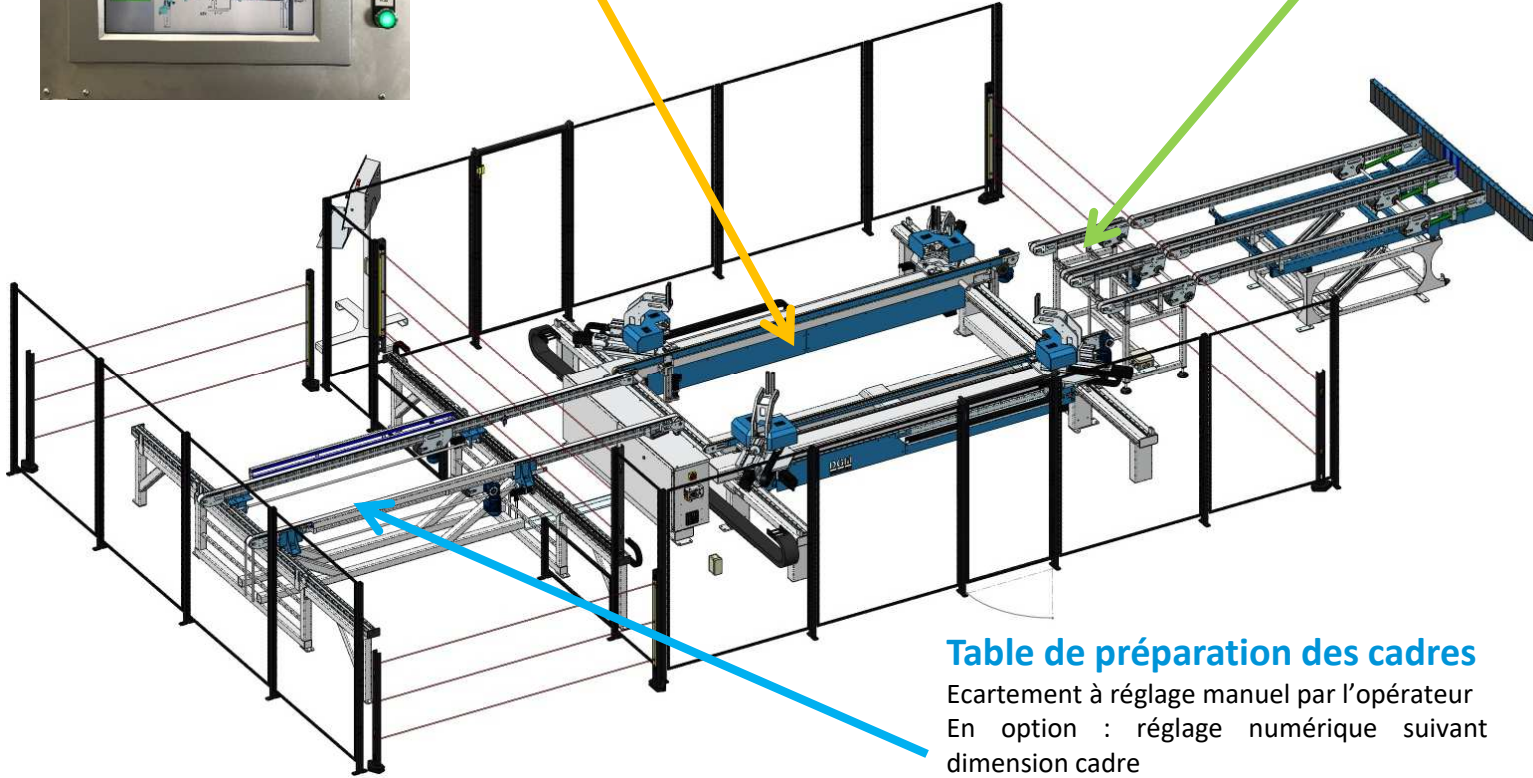


Table de préparation des cadres

Ecartement à réglage manuel par l'opérateur
En option : réglage numérique suivant
dimension cadre

Option table d'évacuation, de nettoyage et de relevage du cadre

Option réglage numérique de la position des couteaux par rapport à l'angle du cadre



Equipements industriels pour la transformation des profilés
ALUMINIUM – PVC – ACIER – BOIS – COMPOSITES

ZI Actiparc Anjou Atlantique – Rue des Crêtes – 49123 Champtocé sur Loire – France
Tél : +33 (0)2 52 60 60 50 – commercial@dgm-industries.fr
SAS au capital de 500 000 € – SIRET 798 012 373 00022 – APE 3299Z
N° TVA intracommunautaire : FR 16798012373
Formations : déclaration d'activité n° 52 49 03158 49 auprès du préfet de la région Pays de la Loire
www.dgm-industries.fr

DYNAMISME
GARANTIE
MODULARITE

