

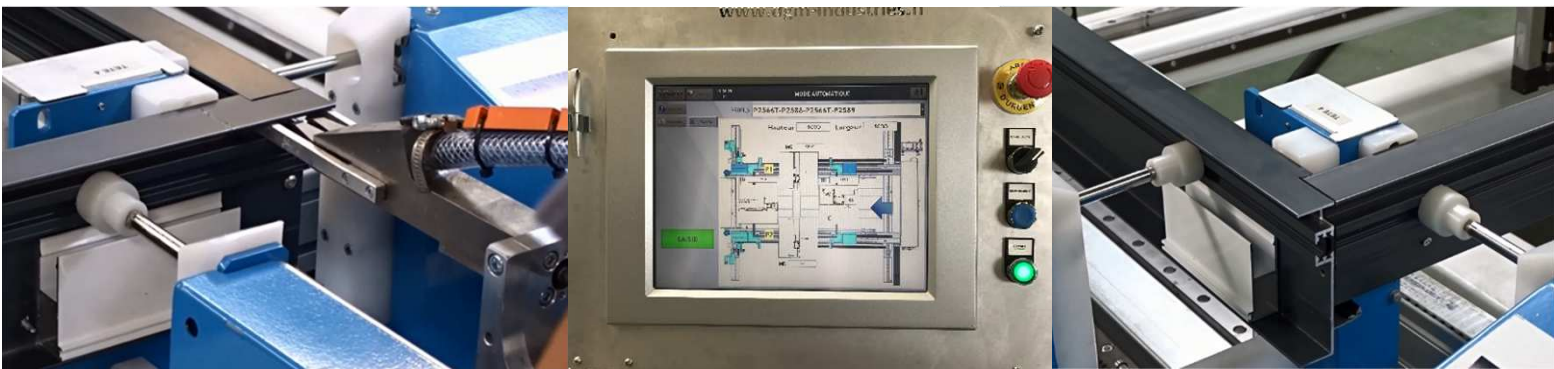
VESPER 4F - CADREUSE-VISSEUSE NUMERIQUE TLP POUR DORMANT ALU COUPE 90°

DGM Industries vous propose la machine automatique de cadrage-vissage DORMANTS à assemblage mécanique qui vous permet d'industrialiser vos Process. La cadreuse-visseuse s'adapte à vos gammes de profilés aluminium grâce au positionnement numérique, ce qui permet une souplesse optimale d'utilisation.



TLP – CADREUSE 4 TETES SEMI-AUTOMATIQUE

Cadrage numérique - Positionnement numérique des têtes et vissage MANUEL ou AUTO



VESPER 4F - CADREUSE-VISSEUSE DORMANTS ALU



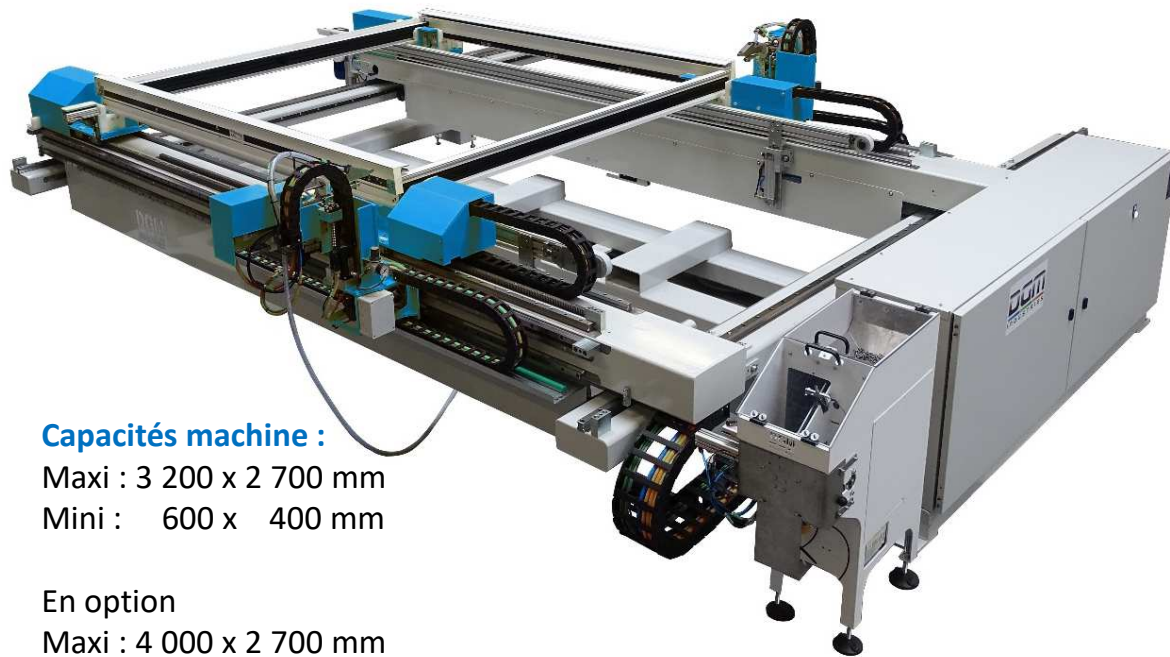
CADREUSE 4 TETES SEMI-AUTOMATIQUE

Positionnement numérique des têtes et vissage MANUEL avec chariot pneumatique assisté



CADREUSE 4 TETES AUTOMATIQUE

Positionnement numérique des têtes et vissage AUTO avec 2 chariots à 3 axes numériques



Capacités machine :

Maxi : 3 200 x 2 700 mm

Mini : 600 x 400 mm

En option

Maxi : 4 000 x 2 700 mm

Après identification et mise en place manuelle des pièces constituant le dormant ALU frappe et couissant par l'opérateur dans la machine, l'ensemble est cadré automatiquement. L'opérateur ou la machine réalise alors le vissage aux quatre angles grâce à 2 visseuses montées sur chariots assistés ou numériques. En fin de cycle, le cadre est évacué automatiquement par le convoyeur de la cadreuse.

Table de transfert de sortie à courroies motorisées



Option table d'évacuation et de relevage du cadre



Option chariots pour insertion Traverses/Meneaux



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

ZI Actiparc Anjou Atlantique – Rue des Crêtes – 49123 Champocé 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

