

Lombarda Macchine la force de la spécialisation

Lombarda Macchine est une entreprise née avec l'intention principale de produire et de commercialiser Plieuse de Profilés et Remplisseuse de tamis moléculaire. Le projet a commencé avec l'idée de consacrer toute notre expérience et notre engagement à la conception et la construction de ces machines, nous permettant de les développer jour après jour.

Machines efficaces et simples à utiliser

L'expérience accumulée nous permet de proposer des machines efficaces et extrêmement simples à utiliser. Nos machines garantissent une efficacité maximale avec une extrême simplicité d'utilisation, avec un rapport qualité-prix avantageux pour le client.

Service après-vente

Il est important pour nous de suivre nos clients même après l'achat et l'installation de nos machines, en leur offrant un service après-vente efficace et rapide, garantir à nos clients l'aide pour chaque problème, répondre rapidement à leurs questions, les aider à trouver la meilleure configuration pour leurs besoins.



Lombarda Macchine S.a.s.
Via Modigliani, 13
20022 Castano Primo (MI) - Italy

Tel. +39 0331.877911
E-mail info@lombardamacchine.com
www.lombardamacchine.com



Evolution technologique italienne, au
service des entreprises spécialisées dans
la production du double vitrage.

www.lombardamacchine.com

FRA



REMP LISSEUSE DE TAMIS MOLÉCULAIRE CSA2

La remplisseuse de tamis moléculaire CSA2 effectue le processus de remplissage automatique des profils d'entretoise avec des sels déshydratants. Il convient pour le remplissage d'**aluminium**, d'**acier** et de profils **Warm Edge**.

La machine effectue **automatiquement** l'ensemble du processus de travail:

- **perçage** de l'arrière du bâti (à travers des forets également adaptés pour le forage de l'acier);
- **injection** de sels déshydratants: le système de pression permet un remplissage rapide du profilé; le système de contrôle assure un remplissage parfait;
- **chiusura** des trous d'injection avec du butyle.

Pour l'usinage de grands profils, la tête de travail est automatiquement relevée (dimension maximale ≈ 2500 x 3500 mm).

Caractéristiques techniques

Profil réalisable: Aluminium / Acier / Warm Edge 8-24 mm (optional 6mm, 27mm, 30mm o 32mm).

Dimensions de la machine: L.1.550mm, L. 1.150 mm, H max 3.060 mm



PLIEUSE DE PROFILÉS AUTOMATIQUE WHS2

La Plieuse de profilés automatique WHS2 est adapté pour le pliage des profilés en **aluminium**, en **acier** et Warm Edge: **Chromatech Ultra**, **Thermix TX.N Pro**, **Technoform SP14 – SP18 – SP24 – SP29 – SP31**, **Metal Union Jetskin**, **Thermobar**, **Multitech**, **Multitech G**, **Multitech-P G**, **Swisspacer Advance**, **Swisspacer Ultimate**, **Swisspacer Ultimate Pro**, **Termoprofi**.

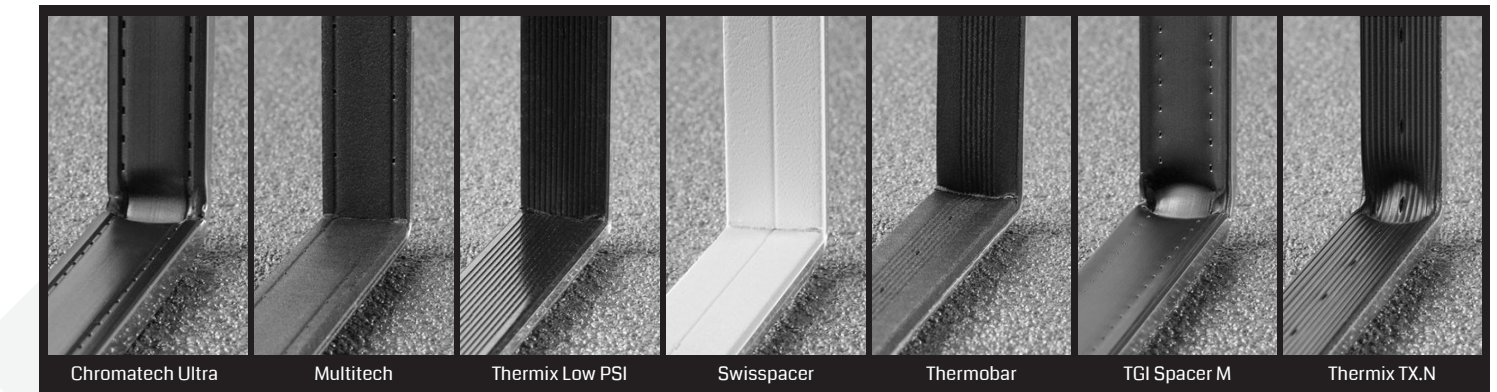
Il est possible de travailler des formes telles que: triangles, trapèzes, pentagons. Avec les profils qui n'ont pas besoin de chauffage, vous pouvez également travailler des cercles et des formes avec des côtés incurvés.

La machine a été conçue pour être **simple** et **facile à utiliser**, sans avoir besoin de changements dans la tête du pliage (poinçon universel), dans le système du pliage, et dans le système de coupe, même en passant d'un matériau / épaisseur à l'autre.

Le **programme d'optimisation** du travail permet d'optimiser jusqu'à 1200 mesures de travail différentes, peut être interfacé avec les programmes d'optimisation principaux, et est disponible en italien, anglais, français, espagnol, allemand et polonais.

Le magasin de profilés dispose de 13+1 sections pour le chargement des intercalaires. L'insertion du profilé dans la section de pliage se fait automatiquement, et les différentes positions sont facilement modifiables.

La machine peut être connecté des **imprimantes** laser ou des imprimantes à jet d'encre.



Caractéristiques techniques

Profil réalisables: Aluminium / Acier / Warm Edge 8-24 mm (optional 6mm, 27mm, 30mm o 32mm).

Taille minimale réalisable: 200x280mm. Taille maximale réalisable: 1800x2450mm en une seule pièce (plus grandes dimensions en 2 étapes)

Dimensions de la machine: L 10.950mm, A 2.040mm, H 2.550mm

Temps de cycle pour la production de 700x1400 mm : aluminium 28/30 secondes, acier / Warm Edge non chauffé 30/32 secondes, Warm Edge chauffé 50/60 secondes.



Recherchez
« Lombarda Macchine »
sur YouTube et découvrez
le fonctionnement de nos machines