

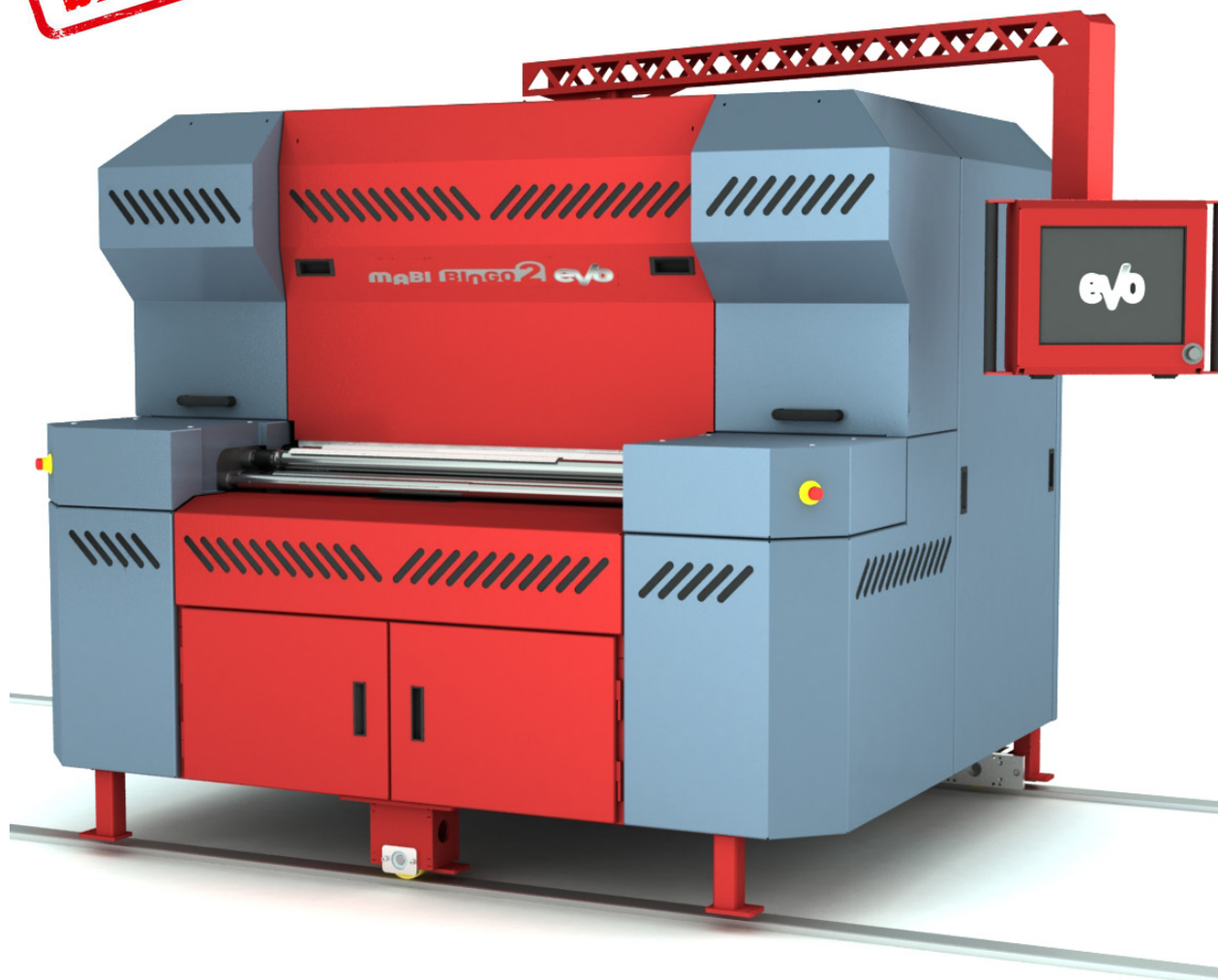
MABI Bingo 2 EVO

Haut de gamme

MABI®

La MABI Bingo 2 EVO - doté de finesse technique.
Découvrez le spectre complet et innovant du travail de la tôle.

BREVET



Innovant et extrêmement productif



Logiciel MABI stable et fiable



Plus de performances avec une faible consommation d'énergie



Parties droites



Y compris l'interface Industrie 4.0



Pas d'émissions de CO2, pas de rejets atmosphériques, pas de dégagement de fumée

SWISS MADE

Qualité Suisse



Nos produits ont toujours une longueur d'avance sur leur temps.

Convivial



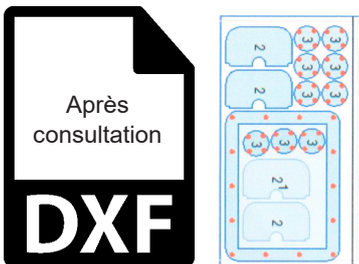
Grâce au bras pivotant à 360 degrés, la MABI Bingo 2 EVO peut être utilisé de tous les côtés.

Gestion des commandes



Y compris la gestion des commandes, simple et compréhensible.

Fichier DXF



Optimisation de coupe (imbrication) et importation de données DXF.

(R)Evolution



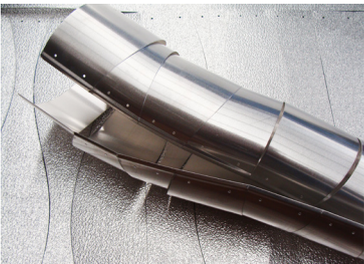
Vous pouvez également utiliser les différents brevets MABI pour votre succès.

Ligne de découpe de partie droite



Avec la ligne de découpe de partie droite intégrée, la MABI Bingo 2 EVO fabrique jusqu'à 6 parties droite prêt au montage par minute.

Cintré et mouluré



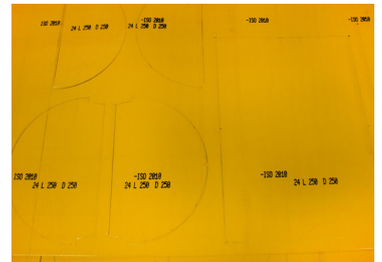
Cintrage des segments de coudes, piquages et raccord avec deux moules longitudinales.

Changement de la bobine



La MABI Bingo 2 EVO change automatiquement la Bobine. Cela économise beaucoup de travail et de temps.

Système de Marquage



Marquage automatique des pièces tels que: supplément moulure, numéro de commande, etc...

Planification d'ateliers



De l'apport de conseil et de la planification à l'installation et à une maintenance professionnelle.

Démonstration



Nous vous rendons visite sur simple demande pour vous présenter nos produits sur place.

Servizio MABI



Avec notre service excellent en son genre, vous avez la certitude d'être entre de bonnes mains.

Le logiciel intuitif MABI



La nouvelle interface utilisateur

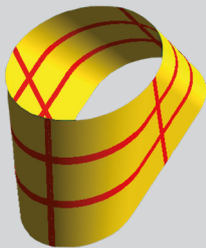
L'interface utilisateur peut être personnalisée. Le logiciel a été entièrement reprogrammé et comporte de nombreuses nouveautés!

Comparaison entre largeur 1000 mm et 1250 mm

Réduction «ovale à ronde»

Diamètre du rond:	2355 mm
Diamètre de l'ovale:	1770 mm
Hauteur:	1900 mm
Entraxe:	2200 mm
Division:	4
Recouvrement:	50 mm

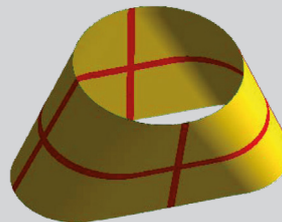
Moulure:	10 mm
Distance du trou du bord:	15 mm
Distance entre les trous:	150 mm
Longueur totale en bas:	3970 mm
Division sur 1000 mm :	650 / 1300
Division sur 1250 mm :	950



1000 mm

Réduction
«ovale à ronde»
Largeur **1000 mm**

Largeur de tôle:	1000 mm
Temps de coupe:	8 min. 20 sec.
Besoin en tôle:	28 m ²
Nombre de trous:	284 pièces



1250 mm

Réduction
«ovale à ronde»
Largeur **1250 mm**

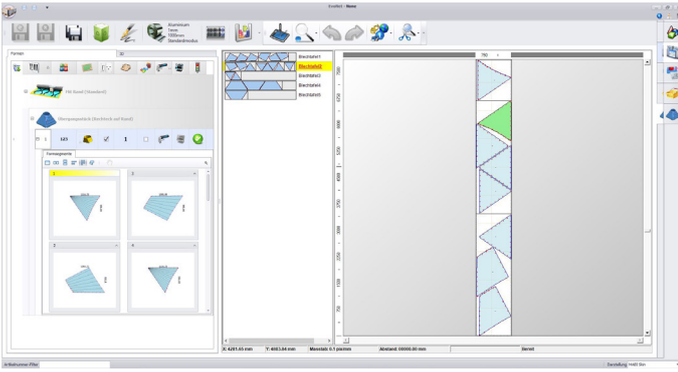
Largeur de tôle:	1250 mm
Temps de coupe:	6 min. 23 sec.
Besoin en tôle:	23.5 m ²
Nombre de trous:	200 pièces

Gain de temps 1 minute 57 secondes

Économies de matériaux: 84 vis et 4,5 m² de tôles.

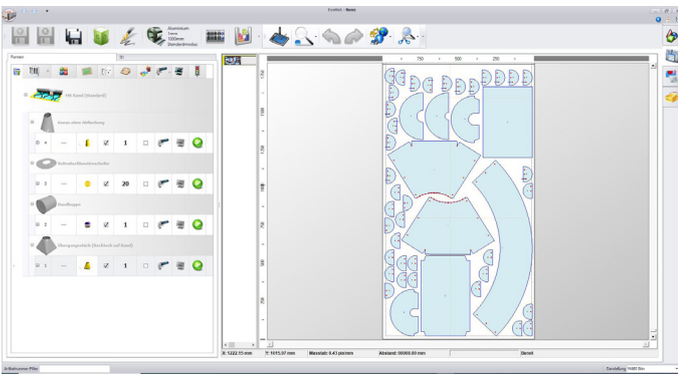
Économie de main-d'œuvre: moins de pièces, moins d'opérations.

Optimisation (Nesting)



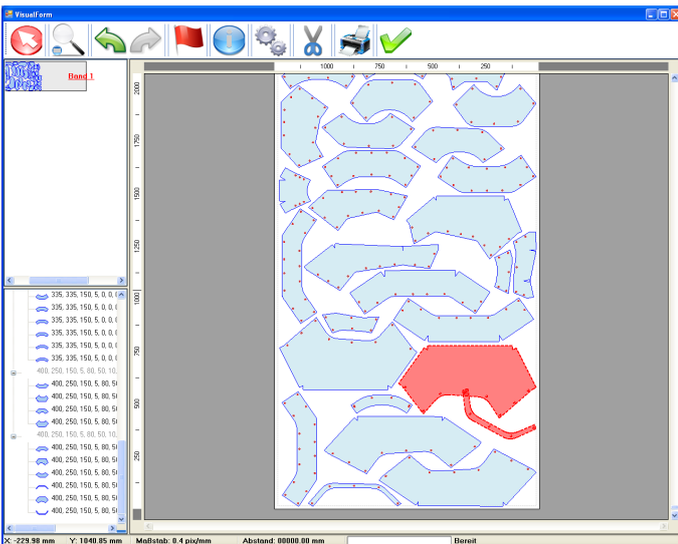
LES COÛTS MAÎTRISÉS

Des informations précises sur les besoins effectifs en tôle vous aident à calculer vos prix.



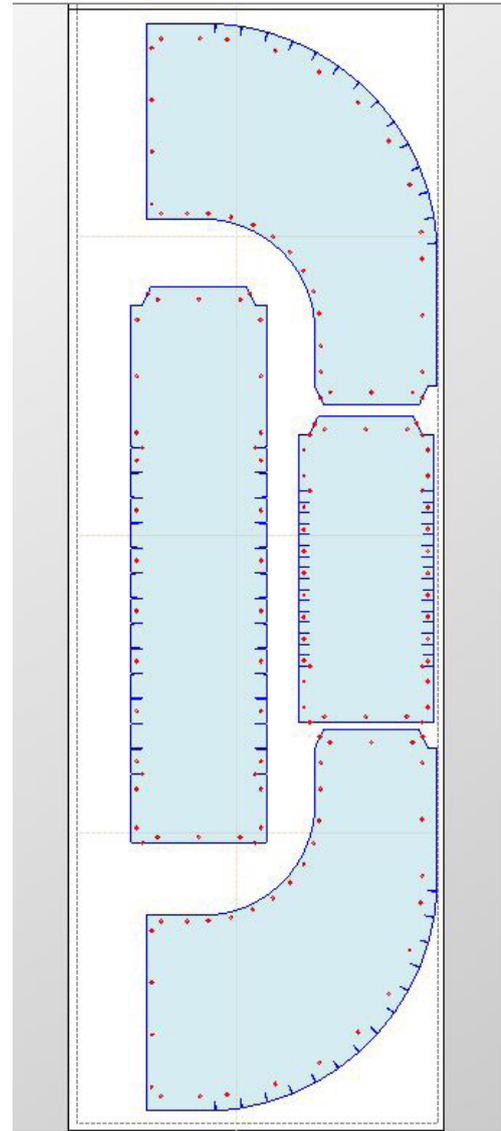
OPTIMISATION (NESTING)

Encore moins de déchets - encore plus de profit.



SURVEILLANCE DE COLLISION

Les recouvrements ainsi que les collisions sont constatés automatiquement lors de la simulation de coupe. Vous avez désormais la possibilité de déplacer manuellement les pièces afin d'obtenir des résultats encore meilleurs.



OPTIMISATION / SIMULATION

L'optimisation détermine les besoins effectifs en tôle et garantit un minimum de déchets.

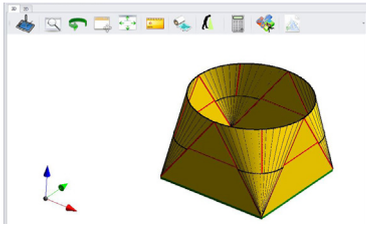
CALCUL DES COÛTS

Les nombreuses informations vous facilitent la tâche lors du calcul des prix et de l'établissement des offres.

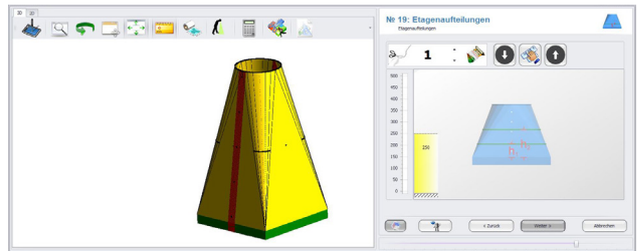
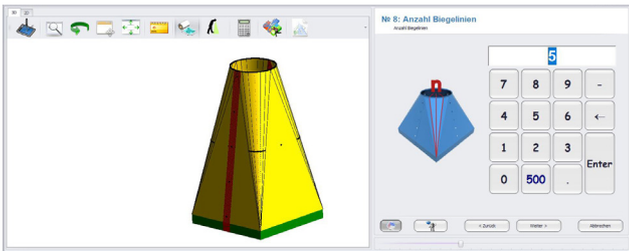
RÉSULTATS ENCORE MEILLEURS

Les formes et les divisions sont adaptées automatiquement à la largeur de bobine utilisée.

Génération EVO: Tout en un



N°	Forme	Largeur	Hauteur	Volume
1	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
2	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
3	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
4	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
5	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
6	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
7	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
8	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
9	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³
10	Forme	1000 mm	1000 mm	1,00 m³



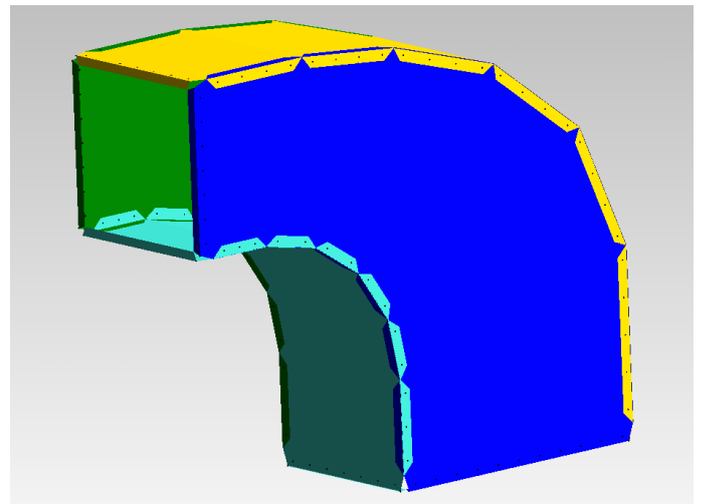
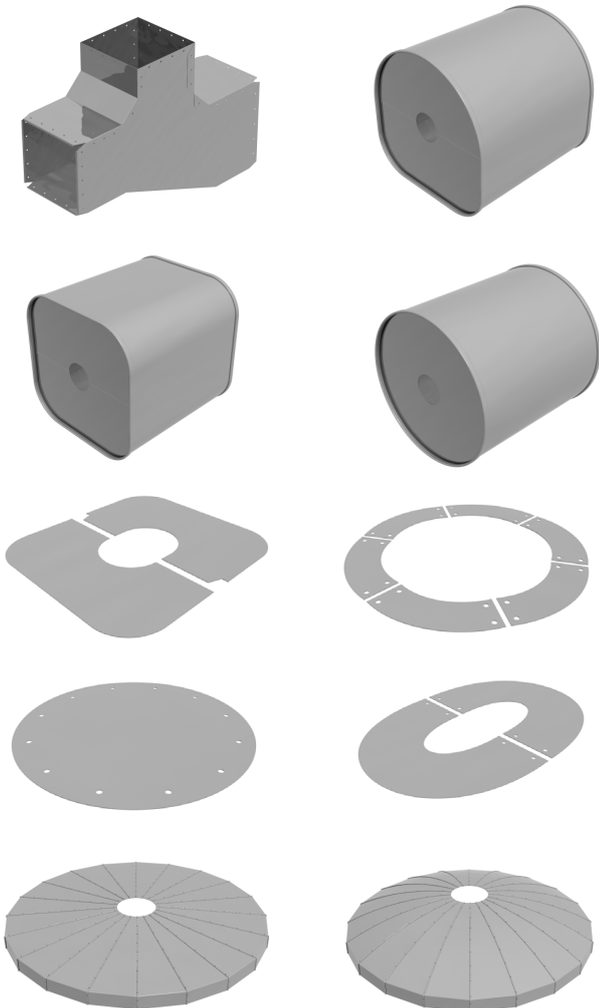
VUE 3D

Contrôle parfait: position du recouvrement, perforations, ajout de moule...

DIVISION

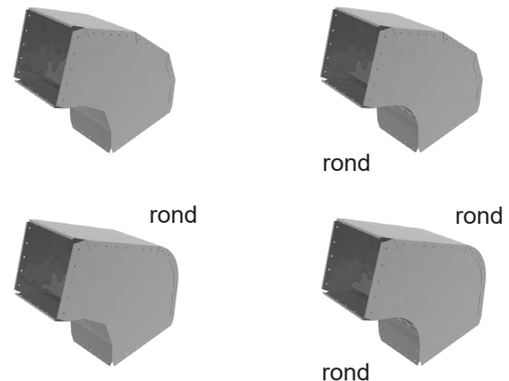
Vous choisissez la manière dont vous voulez diviser les formes. Les divisions en plusieurs parties peuvent dès à présent être déterminées librement.

Plus de possibilités - plus pièces de forme



NOUVEAU PROGRAMME D'ISOLATION DES GAINES DE VENTILATION

Programmation simple - de nombreuses possibilités.

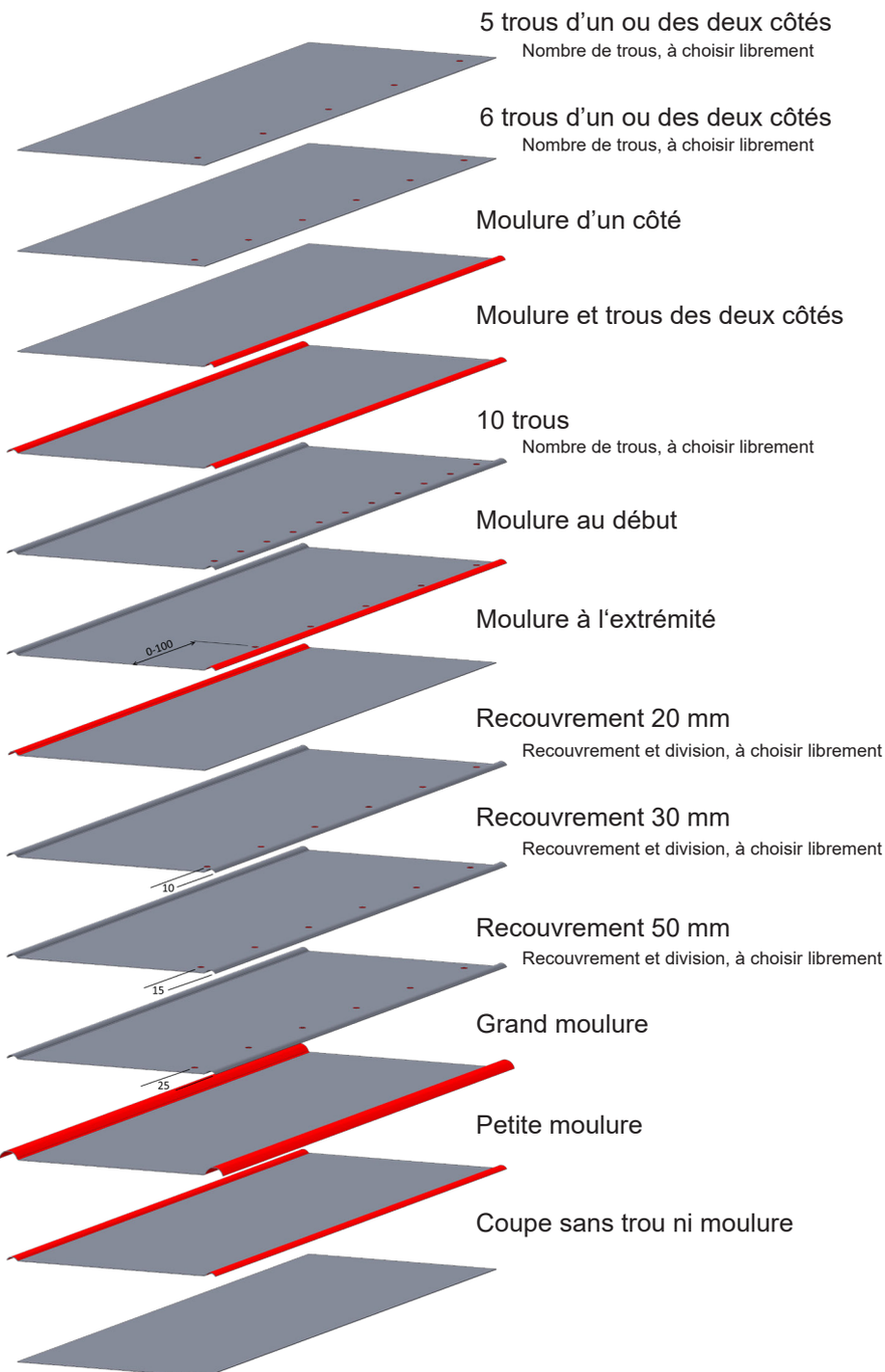


Ligne de découpe de partie droite MABI inclus

Toutes ces coupes ainsi que des parties droite prêt au montage fabrique la MABI Bingo 16-Z EVO, la MABI Bingo 2 EVO et la MABI 16-4Z EVO en quelques secondes.



Jusqu'à 6 mètres de tuyaux prêts au montage à la minute.



Incl. poinçonnage conique et rétreint de 50 mm



Travail direct à partir de petites et grandes bobines (MABI 5A / MABI 6C)

Compatible avec MABI EVO Coilblitz

VIDEO mabi.ch



Sous réserve de modifications techniques

