

PRESSE DE COMPRESSION R.T.M.

pièces poids-lourds

Cette presse de compression RTM permet de produire distinctement sur 3 moules différents. Les pièces produites sont destinées à l'habillage des cabines de poids-lourds, des transports en commun et engins agricoles.

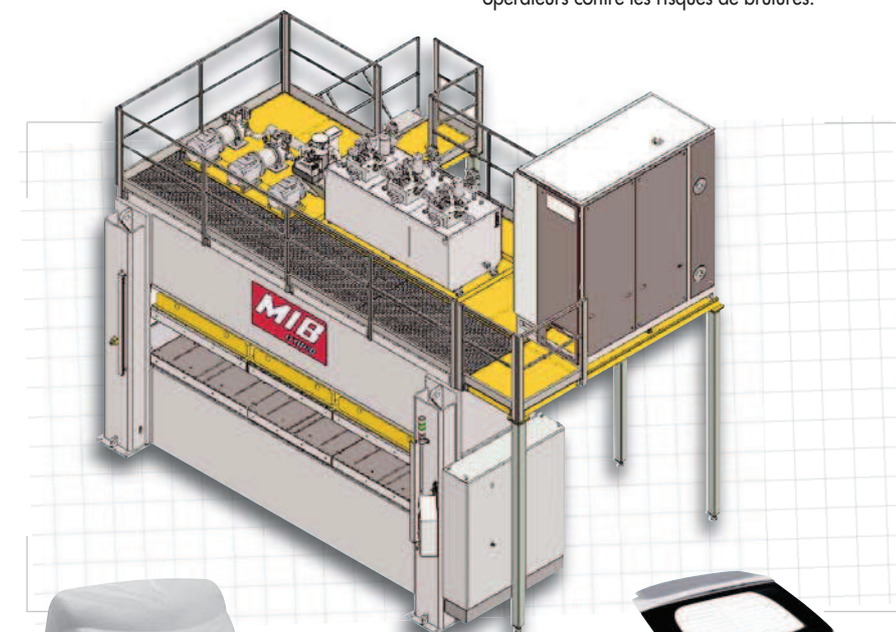
Les moules sont mis en place et enlevés automatiquement de la presse vers sur un chariot pour être ou-

verts et nettoyés. Les accès sont facilités pour laisser passer les cannes d'injection résine.

Un groupe de chauffe d'huile permet la mise et le maintien en température des plateaux de la presse. La répartition des forages assure l'homogénéité de chauffe des plateaux. Les isolations plateaux limitent les pertes calorifiques et garantissent la sécurité des opérateurs contre les risques de brûlures.

CARACTÉRISTIQUES

- Force : 3 x 250 tonnes indépendantes
- Passage : 800 mm
- Course : 500 mm
- Type de chauffe plateau : huile
- Température de chauffe : 250°C
- (x3) systèmes de changement rapide moule intégrés



Mécanisme de changement de moule

