* de zaaglijn is 330 cm lang

de heftafel is voor panelen van 330 x 207 cm  (je kunt er mss panelen van 330 x 220 op laden, maar de breedte bij ons is altijd 207, breder hebben we nooit geprobeerd)

Dus als je wil, is het inderdaad 330 x 220 cm.

de looplijn van de klemmen is 420 cm  (zodat we postform werkbladen van 410 cm kunnen afkorten)

dat laatste is indertijd door ons speciaal gevraagd.

Als je platen langs voor (met de hand) invoert, kun je dus maximaal 410 lang (looplengte van de spantangen) x 330 breed zagen.

als het automatisch, langs de heftafel, gaat, kun je maximaal 330 x 220 cm invoeren.

* The cutting line is 330 cm long

The lifting table is designed for panels of 330 x 207 cm (you can load mss panels of 330 x 220, but with us the width is always 207, we have never tried wider).

So the measurement, if you like, is indeed 330 x 220 cm.

The scrolling line of the clamps is 420 cm (so that the postformed worktops can be shortened by 410 cm),

At the time it was specially requested.

If you insert the panels from the front (by hand), you can cut a maximum of 410 lengths (running length of the clamps) x 330 wide.

If it passes automatically through the lifting table, you can insert a maximum of 330 x 220 cm.

* La ligne de coupe mesure 330 cm de long

La table élévatrice est destinée aux panneaux de 330 x 207 cm (vous pouvez y charger des panneaux mss de 330 x 220, mais chez nous, la largeur est toujours de 207, nous n'avons jamais essayé plus large)

Donc la mesure, si vous voulez, c'est en effet 330 x 220 cm.

La ligne de défilement des pinces est de 420 cm (pour que l'on puisse raccourcir les plans de travail postformés de 410 cm),

A l'époque on l'a demandé spécialement.

Si vous insérez les panneaux par l'avant (à la main), vous pouvez couper un maximum de 410 longueurs (longueur courante des pinces) x 330 de large.

S'il passe automatiquement par la table élévatrice, vous pouvez insérer un maximum de 330 x 220 cm.