

CONCEPT ÉVOLUTIF MOB

PORTIQUE DE CLOUAGE

“

- Simplicité de mise en œuvre
- Prise en main rapide
- Pointeurs lasers de repérage
- Caméra de positionnement embarquée pour un positionnement rapide et précis.
- Régularité du pas de clouage

”



Dans le même esprit de simplicité et de rapidité, le portique de clouage permet la couture du voile de contreventement depuis le sol. Il enjambe la table cadreuse et se déplace en long (X) au dessus du panneau. Le chariot supportant la tête de clouage se déplace en travers (Y).

Un joy stick permet à l'opérateur de déplacer la tête de clouage en X et en Y.



Il dispose, pour positionner la tête de clouage avec précision, de pointeurs lasers qui lui indiquent la position des montants. Embarquée dans la tête de clouage, une caméra permet depuis le poste de pilotage de réaliser le clouage au niveau des ouvertures en toute simplicité.



Le clouage des liteaux se réalise également en toute simplicité. Toujours aidé pour se positionner par les pointeurs lasers, l'opérateur place la tête de clouage au dessus d'un montant. Il place alors le liteau dans le guide intégré et déplace la tête de clouage ce qui a pour effet de clouer le liteau, tout en le redressant, à l'entraxe sélectionné.

Il est possible de disposer, en option, de deux cloueurs supplémentaires qui ont pour fonction de clouer le voile de contreventement en même temps sur la lisse basse et sur la lisse haute.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur hors tout = 6 m
- Largeur hors tout = 2 m
- 4 pas de clouage en standard : 100, 150, 200, 300 mm
- Equipement de base : un cloueur se déplaçant sur les lisses et les montants.
- Options :
 - Deux cloueurs supplémentaires pour les montants
 - Un cloueur supplémentaire pour les liteaux simplifiant les réglages