



# AL25HI

## Presses portables



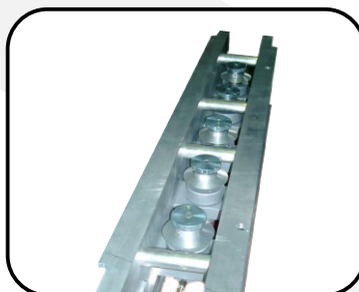
### Nouveaux fermoirs

Plus commodes, légers et sûrs. Ils permettent la réduction de la hauteur de la presse pour faciliter l'accès aux espaces de travail.



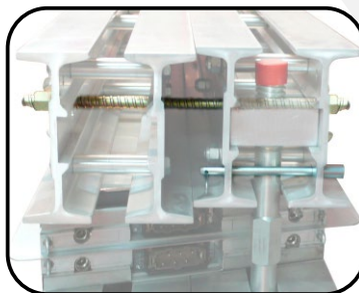
### Pression homogène y sûre

Grace au plus grand nombre de pistons par traverses, nous obtenons une pression plus uniforme sur la surface du plateau et, de ce fait, une garantie d'un résultat parfait.



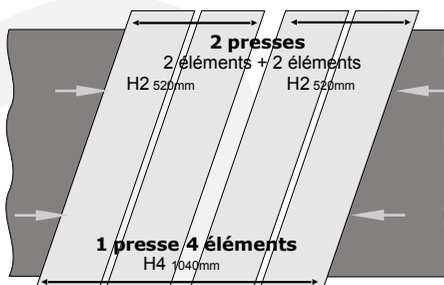
### Sécurité maximale pour l'utilisateur

Des barres de sécurité connectent les traverses par leur partie centrale et garantissent que l'ensemble reste compact. Les risques d'accidents avec les fermoirs diminuent grâce aux passants de fixation fournis.



### Presse sectionnelle

La configuration par plateaux de 250mm de large fait que l'utilisation de la presse AL25HI soit beaucoup plus simple et maniable.



Matériel	• Aluminium
Boîtier de contrôle	• Processus automatique • Temps de vulcanisation • Contrôleurs de températures digitaux • Temporisateur digital • Alarme de fin de cycle de vulcanisation
Pression	Pistons hydrauliques • K7: maxi 7Kg/cm <sup>2</sup> (100PSI) • K12: maxi 12Kg/cm <sup>2</sup> (170PSI) • K14: maxi 14Kg/cm <sup>2</sup> (200PSI)
Chauffe	• Temp maxi 185°C (365°F)
Refroidissement	• Eau
Largeur de bande	• Jusqu'à 3200mm (124")
Long. des plateaux	• 260mm (10") par élément
Angle du plateau	• 16°, 22° o 90°
Options	I.- Kit électro-hydraulique



Connexions électriques et de refroidissement insérées au plateau.

