

SYSTÈME DE RAILS

POUR RÈGLES VIBRANTES TREMIX TYPE SME ET SVE

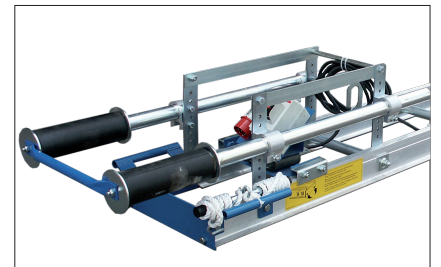
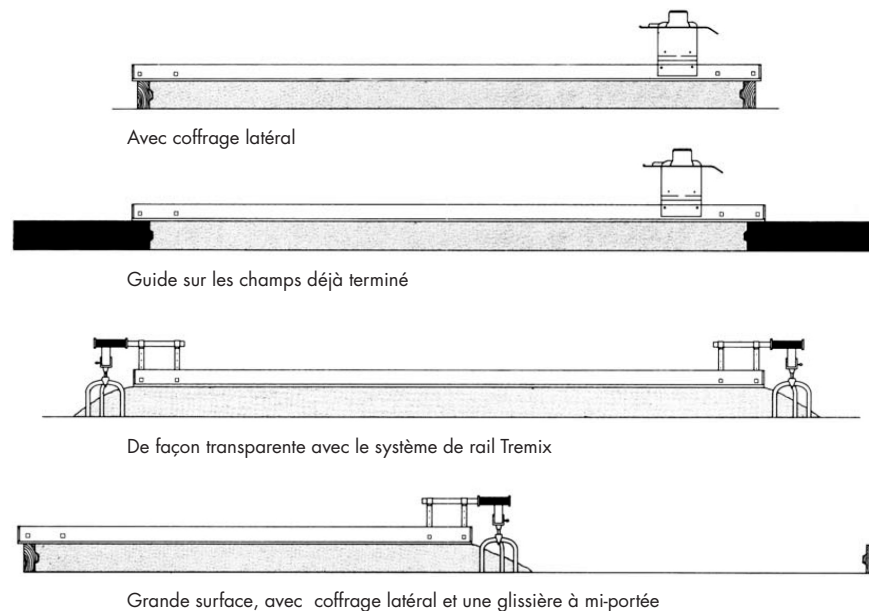
TREMIX®

Système de rails pour règles vibrantes Tremix type SME et SVE.

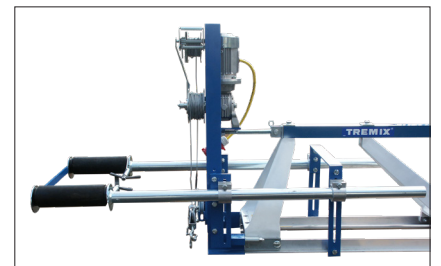
Utilisé la règle vibrante Tremix avec le système de rail, la surface du béton aura une finition lisse et précise.

Caractéristiques:

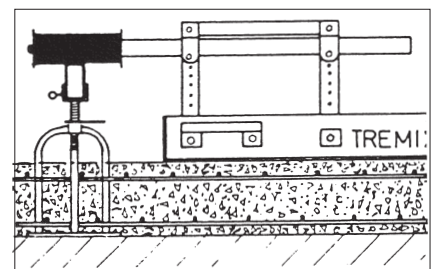
- Chevalet en acier pour une hauteur entre 0 - 58 cm
- Réglable fin +/- max. 9 cm avec des boulons à œil pour fixer les glissières
- Glissière 100 x 50 x 3 mm
- Différentes longueur de lissières disponibles



Rouleaux U2



Rouleaux U3, réglable



| | | Hauteur du béton (cm) | Poids (kg) |
|------------------------------|--------|-----------------------|------------|
| Chevalet | FR 120 | 0 - 8 | 1.0 |
| Chevalet | FR 220 | 9 - 18 | 1.4 |
| Chevalet | FR 320 | 19 - 28 | 1.8 |
| Chevalet | FR 420 | 29 - 38 | 2.1 |
| Chevalet | FR 520 | 39 - 48 | 2.4 |
| Chevalet | FR 620 | 49 - 58 | 2.7 |
| Etrier F2 | F2 | | 1.0 |
| Rouleaux | U2 | | 18 |
| Rouleaux | U3 | | 20 |
| Kit de réglage de la hauteur | | | 3.0 |

