

## S-22E<sup>®</sup>

### DESCRIPTION

Le **S-22E** de Somero est le modèle Laser Screed<sup>®</sup> le plus avancé sur le plan technologique. Il vous permet de choisir parmi plusieurs options pour construire votre machine Laser Screed<sup>®</sup> et répondre à vos besoins. Ce modèle offre une rotation à 360 ° de la machine, une portée de flèche de 6 m et un contrôle de stabilisation à simple touche. Le rouleau optionnel est positionné au bas de la charrue, ce qui permet à la crème de monter au sommet tout en poussant vers le bas. Cela permet à l'opérateur de sceller le béton en une seule passe, particulièrement utile lorsqu'il s'agit de chutes très faibles, de gros agrégats ou de fibres.

### DIMENSIONS

#### Largeur :

- 7'2" (2.19 m)

#### Longueur (rétractée) :

- 16'-4" (5 m)

#### Hauteur :

- 8'1" (2.46 m)

#### Poids:

13.600 lbs (6169 kg) Machine de base  
14.700 lbs (6668 kg) toutes options

#### Portée de la flèche:

20' (6.1 m)

#### Taille de la tête:

12' (3.66 m)

### OPTIONS

- Direction 2 roues, 4 roues et crabe
- Laveuse à pression hydraulique (207 bar)
- Compartiment de rangement
- Kit de pièces de rechange argentées ou dorées
- Rotation hydraulique de la tête
- Ensemble de tête à chape vibrante 14'
- 12' ou 14' pour le rouleau

