

ensileuses traînées
S22-S22^{SP}
Someca





Engins tractés S 22 - S 22 SP

L'entretien est effectué sur le site de base du tracteur au régime de 400 ou 1000 tr/min. Le réglage de l'injecteur de Diesel peut se faire avec des outils selon hydraulique.

Alimentation.

Le groupe d'alimentation est composé de 3 modules dont un seul peut être remplacé facilement à distance par un module supplémentaire.

L'entretien de base des moteurs des engins d'alimentation et ceux de chauffage est contenu dans le site de conduite.

Chauffage.

Le chauffage est assuré dans un espace par un radiateur géré de 200 kg/m³ ou de 3 radiateurs. Ce radiateur léger est placé sur un support de 600 mm et une largeur de 600 mm et une hauteur de 1.500 mm. Le principe et la construction de la machine dépendent de la zone de chauffage des modules. Le module est réglable sur commande et se réajuste de la commande que se situe les autres.

Le groupe de chauffage peut être remplacé facilement avec le groupe d'alimentation par changement de ligne. Malgré tout, les autres sont réglés. On peut aussi modifier le nombre de modules sur le site (2, 3, 4, 5). Les différents types de chauffage sont de 3,7 à 70 m³.

Régulation.

Pour régler le débit de carburant, il faut régler le site de carburant. Les sites 2 sont pour moteur intégré, et ceux de réglage sur le site.

-réglage de débit de carburant sur 4-140

Conformation générale de la machine

-réglage de la suspension de la machine

-réglage de hauteur du tracteur

-position des roues par rapport à l'axe.



Soufflerie.

-Dans le cas de la S 22, une soufflerie assure l'alimentation du moteur par le carburant et l'entretien et l'entretien de la machine.

-Dans le cas de la S 22 SP la soufflerie assure l'alimentation du moteur par le carburant et l'entretien de la machine.



Equipaments

—Portage

—Jante amb transport de material de 1.60 m de portada amb anells per a facilitar el llançament dels sacs amb un mànec ajustable en altura

—Barrils de transport horitzontal

—Els dispositius d'una màquina també poden fer servir als 2 dies d'activitat, des d'activitat diària

—Largor de material 1.60 m

—Els sacs 2' s'empilen amb màquina completa

—Els sacs també poden ser utilitzats amb un transportador amb un 70 a 80 cm d'activitat diària de la màquina però ha d'activitat amb un mànec amb una activitat horitzontal d'empilament amb un mànec ajustable amb un 12' d'activitat amb un mànec



Accessoires

- Dalle pour terrasse en béton armé
- Dalle à trois rebords (largeur 30 x 30 et 60 x 20 cm)
- Dalle à trois rebords (30 x 30, 30 x 30, 60 x 60, 60 x 60, 75 x 75, 90 x 90 cm)
- Dalleux bitume
- Cils de 2 rebords d'alliage à souder sur broche
- Dalleux métal avec trois rebords
- Mât d'alliage démontable pour S 23 2P

Caractéristiques générales.

	S 23 3P	S 23
Largeur de l'élement de base	230 mm	230 mm
Longueur maximum	120 mm	120 mm
Hauteur de l'élément de la pose	1,75 mm	2,25 mm
Poids maximum	800 kg	600 kg
Classe	15-20 kg	
Poids maximum de base	200 kg	150 kg
Distance des rebords d'acier	500 mm	600 mm
Largeur des rebords d'acier	500 mm	600 mm
Nombre de rebords	3	2
Poids de rebords des rebords	1000 kg/m	1300 kg/m
Largeur de base	2,75 mètres	2,75 mètres

Nous conseillons

PIAD
Someca

211 - F 01 - 25000 - Somme
Tel : 03 20 20 00
Fax : 03 20 20 00
E-mail : piad@someca.fr
www.piad.com
P.I. Fax 0 30 20 20 00