

FGB COMBI permet aux tracteurs à chenilles d'utiliser, en plus de la lame de remblayage, des outils dotés d'un système d'attelage COMBI dédié.

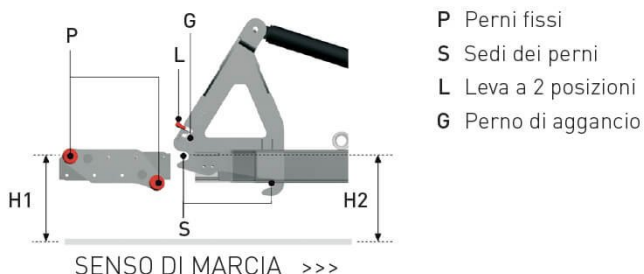
Il est équipé de série d'une benne à terre de 1 600 mm de large sans dents supplémentaires et d'un versoir.

En option, il est possible de demander le système de dételage rapide des outils Euro 8, le système de dételage rapide Velotak pour le bâti ou demander un outil de remplacement ou supplémentaire :

- Benne à terre de 1 800mm
- Fourche à fumier de 1 500mm ou 1 980mm
- Fourche à palettes de 15 ou 20 quintaux
- Râteau frontal



Caractéristiques principales

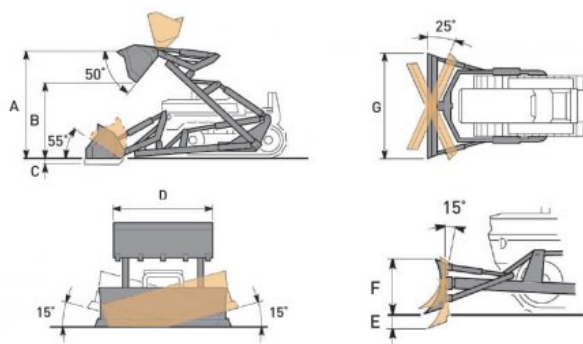


Système de dételage rapide

Des solutions brillantes pour une plus grande flexibilité

Le système VELOTAK, breveté par Sigma 4, permet d'accélérer au maximum l'attelage/dételage du dispositif du tracteur. Par le mouvement du tracteur, les pivots (P), situés sur le bâti, s'engagent dans les sièges appropriés (S) prévus sur les adaptations latérales mobiles. Le tout est bloqué en faisant coulisser le levier (L), qui agit sur la position du pivot (G). Le pivot (G) a une fonction de verrouillage lorsqu'il est abaissé (position 1) et une fonction de déverrouillage lorsqu'il est relevé (position 2). Le dispositif se désengage, simplement en faisant reculer le tracteur, après avoir déplacé le levier (L) en position 2. Pour l'opération d'attelage, le levier (L) peut rester en position 1, car c'est l'avancement du tracteur qui déclenche l'attelage rapide du dispositif, sans qu'aucun autre actionnement ne soit nécessaire.

Dessins techniques



Fiche technique

	FGB COMBI
Puissance tracteur	52-81 (70-110)
Hauteur de levage max. à partir du pivot (A)	2735
Hauteur de levage max. avec benne déversée (B)	2120
Profondeur de fouille (benne) (C)	310
Largeur benne de série (D)	1600
Profondeur de fouille (versoir) (E)	300
Hauteur versoir (F)	650
Largeur versoir (G)	2560
Capacité Benne	0,49
Poids FGB COMBI sans outils	522
Poids versoir avec bras	350
Poids benne à terre 1 600mm (de série)	182