



En tant que gestionnaire de terrain, vous œuvrez chaque jour pour maintenir votre terrain de sport en état optimal. Il est essentiel de garder votre terrain nivelé et de réparer les dommages liés à l'usage. L'aération de la surface est également cruciale, car sans oxygène, l'herbe ne peut pas croître. Vous souhaitez intégrer toutes ces opérations en une seule démarche tout en préservant l'environnement ? Le GKB Combislit est la solution parfaite. Ce nouvel ajout à notre gamme est le digne successeur du Topair. Plus robuste, solide et simple d'utilisation, le Combislit répond encore mieux aux exigences du marché aussi bien aux terrains en gazon naturel qu'aux terrains hybrides.



Le cadre lourd de la machine assure un poids adéquat pour un fonctionnement optimal du Combislit et un réglage précis. Elle intègre un compartiment supérieur conçu spécialement pour ajouter des poids supplémentaires si nécessaire. Pendant le développement, nous avons pris en compte la polyvalence de la machine. Ainsi, il est facile de transférer le rotor du Combiseeder au Combislit pour une aération rapide et superficielle.



La machine est équipée de lames Evolvente® qui peuvent travailler jusqu'à une profondeur de 16 cm. Ces lames sont spécialement conçues pour éviter de perturber la couche supérieure préservant ainsi la planéité du sol. Un rotor à disques peut être installé pour le désherbage et l'aération ainsi q'un rouleau à pointes pour l'aération du sol. Le Combislit est proposé en largeurs de travail de 1,6 ou 2,0 mètres. Vous pouvez également choisir d'ajouter un rouleau de finition après l'aération.

Construit avec passion pour les professionnels



| Туре                   | CL160  | CL200                           |
|------------------------|--|---------------------------------|
| Largeur de travail     | 160 cm   | 200 cm                          |
| Profondeur de travail  | 0 - 16 cm *  | 0 - 16 cm *                     |
| Dimensions (L x I x H) | 115 x 185 x 100 cm   | 115 x 230 x 100 cm              |
| Poids                  | 350 kg   | 400 kg                          |
| Puissance requise      | 30 - 50 CV   | 30 - 50 CV                      |
| Attelage               | 3 points cat. I - II   | 3 points cat. I - II            |
| Vitesse de travail     | 0 - 8 km/h **  | 0 - 8 km/h **                   |
| Remarques              |  |                                 |
| * La                   | * La profondeur de travail dépend de la vitesse d'avancement et du type de sol |                                 |
| ** La                  | vitesse de travail dépend de la profonde                                       | ur de travail et du type de sol |

