

Nouvelles motobineuses VIKING

L'incarnation de la puissance

VIKING a entièrement remanié sa gamme de motobineuses. La société présente ainsi des machines faciles d'utilisation, au maniement encore plus confortable et à l'ergonomie convaincante. La performance et la puissance des nouvelles motobineuses leur font également marquer des points dans des situations exigeantes.

Bêcher le potager, planter de nouvelles cultures, mettre du compost sur les sols ou défricher les surfaces récoltées : ces travaux font partie des tâches de jardinage les plus difficiles. Les motobineuses VIKING fournissent ici un travail remarquable : elles permettent de biner les sols les plus durs et les plus compacts pour que la terre redevienne fine et aérée et que les plantes puissent mieux y prendre racine.

Les nouveaux modèles se distinguent par la puissance de leur moteur et par leur équipement : compactes, les motobineuses HB 445 et HB 445 R sont idéales pour les petites surfaces et entre deux parterres. Les motobineuses HB 560, HB 585 et HB 685, elles, font leurs preuves sur des surfaces plus importantes grâce à leur moteur Kohler endurant à couple puissant et à leur large gamme d'accessoires. Ces concentrés de puissance vous fournissent une aide précieuse lors de la réalisation de nouveaux jardins ou parterres ainsi que lors de la préparation de la couche de semis pour la culture des légumes.

Des solutions adaptées pour faciliter les travaux

Grâce à de nombreux détails techniques, l'ergonomie des motobineuses s'adapte parfaitement à l'utilisateur. Il s'agit par exemple du guidon au réglage centralisé qui ménage votre dos, ou du centre de gravité bas de la machine qui permet de le manier sans effort. VIKING parvient à obtenir ce dernier en installant le bloc moteur et le jeu de fraises de manière symétrique. Avec ses matériaux très rigides, la machine est très facile à contrôler et

à manipuler même dans des conditions difficiles, par exemple lorsqu'il faut retourner la terre des sols durs et argileux ou lors du travail sur des sols rocaillieux. Les éléments anti-vibrations entre le guidon et le carter réduisent ainsi sensiblement les vibrations au niveau du guidon. Même les lames spéciales en forme de spirale contribuent à un travail moins agitant puisqu'elles pénètrent plutôt doucement dans la terre.

La marche arrière, dont disposent toutes les motobineuses (sauf la HB 445), facilite grandement votre travail. Les machines peuvent donc faire marche arrière sans effort, par exemple lors d'un virage ou du contournement d'un obstacle ou pour repasser dans les zones de bordure.

VIKING a également développé des solutions intelligentes et innovantes pour le transport, l'entretien et le rangement. Par exemple, les roues arrières escamotables apportent aux motobineuses une mobilité sur tous les types de terrain. Une fois le travail fini, vous pouvez basculer l'ensemble de la machine vers l'arrière sur le guidon : cette position stable est pratique pour nettoyer les parties inférieures de la motobineuse et les lames. Pour le transport et le rangement, le guidon peut être rabattu pour gagner de l'espace.

Durée de vie prolongée et sécurité

Tous les matériaux ont été choisis pour leur longévité. Les composants, tels que l'éperon de terrage, qui doivent supporter des forces de traction et de pression élevées, sont fixés très solidement au cadre du carter. Il en va de même pour les éléments de liaison des accessoires pouvant équiper les grosses motobineuses pour arracher ou butter des cultures par exemple. Un bon fonctionnement est garanti même après de nombreuses heures d'utilisation.

La sécurité revêt pour VIKING une importance cruciale : en témoigne l'unité de commande pour la vitesse avant et marche arrière. Un verrouillage de sécurité empêche la commande simultanée des deux leviers. Les poignées en caoutchouc du guidon assurent également un maniement sécurisé. Des renforts de protection à double paroi en plastique protègent l'utilisateur des matières volantes.

Une gamme d'accessoires attractive

VIKING propose une large gamme d'accessoires pour de multiples utilisations des motobineuses : élargissement du jeu de fraises, renforts de protection, charrue-butoirs, roues en fer, contrepoids ou protection supplémentaire pour le carter de boîte de vitesses. Le remplacement s'effectue en un tour de main.

Modèle	HB 445	HB 445 R
Type de moteur	B&S série 450 E OHV	B&S série 450 E OHV
Puissance nominale au régime moteur	1,7 kW 3100 tr/min	1,7 kW 3100 tr/min
Largeur de coupe standard	45 cm	45 cm
Entraînement	1 vitesse avant	1 vitesse avant + 1 marche arrière
Diamètre du jeu de fraises	30 cm	30 cm
Poids	36 kg	37 kg

Modèle	HB 540	HB 560	HB 685
Type de moteur	Kohler Courage XT675 OHV SC	Kohler Courage XT675 OHV SC	Kohler Courage XT8 OHV SC
Puissance nominale au régime moteur	2,3 kW 3000 tr/min	2,3 kW 3000 tr/min	2,9 kW 3200 tr/min
Largeur de coupe standard	60 cm	85 cm	85 cm
Entraînement	1 vitesse avant + 1 marche arrière	1 vitesse avant + 1 marche arrière	1 vitesse avant + 1 marche arrière
Diamètre du jeu de fraises	32 cm	32 cm	32 cm
Poids	41 kg	44 kg	46 kg