

Choix motorisation du TONDOQUAD 1200

13 CV HONDA et BRIGGS environ 400cm3

Cette motorisation est destinée aux travaux d'entretien régulier d'herbe et de pâturages. Il peut convenir exceptionnellement, si l'herbe est très haute. Le passage du TONDOQUAD sera plus long et le moteur très sollicité. Nous recommandons alors un premier passage avec le réglage de la coupe au plus haut. Il convient idéalement sur des terrains entretenus régulièrement. Moteur avec sécurité d'huile. En option démarreur électrique pour plus de confort.

16 CV BRIGGS 479 cm3

Un bon compromis prix/puissance. Un bicylindre (479 cm3) puissant qui permet de travailler intensivement. Grandes surfaces de prairie, broussailles, bords d'étang, roseaux, joncs, etc. Ce moteur propose un bon rendement et de bonne capacité de travail. Sur un usage régulier le démarreur électrique est une option intéressante mais attention au coût en comparaison des motorisations supérieures qui en bénéficient de série. (Compression moteur importante qui demande de la force de tirage sur le lanceur)

Pente maxi 47°

Moteur avec sécurité d'huile. En option démarreur électrique pour plus de confort.

20,5 CV HONDA 688 cm3

Bicylindre affichant 688 cm3 de cylindrée coupleux et puissant. Cette motorisation convient pour des travaux lourds, les débroussaillages, permet d'augmenter la vitesse d'avance sur des surfaces en entretien régulier. Motorisation minimale en largeur spéciale 1500mm.

Moteur avec sécurité d'huile. Démarreur électrique de série pas de lanceur manuel.

23 CV BRIGGS 627 cm3

Le moteur le plus puissant de la gamme standard, il avale les grandes surfaces et les hautes herbes sans difficulté. Cette motorisation convient pour des travaux lourds, les débroussaillages, permet d'augmenter la vitesse d'avance sur des surfaces en entretien régulier.

Démarreur électrique de série et lanceur manuel.

25 CV KOLHER 725 cm3

Motorisation ultra puissante pour des applications extrêmes. Démarreur électrique de série pas de lanceur manuel.