

306

SmartSafe®

MOTOCOLTIVATORE REVERSIBILE CON TRASMISSIONE MECCANICA E FRIZIONE IN BAGNO D'OLIO SMARTSAFE®.

Il 306 SmartSafe® è un **piccolo motocoltivatore leggero e dalle dimensioni estremamente contenute**, ideale per lavorare piccoli orti, giardini privati, in spazi ristretti o sotto le serre.

Lavorazione del terreno, taglio dell'erba o rimozione della neve sono solo alcune delle esigenze che anche l'operatore occasionale potrà soddisfare in tutta sicurezza.

La frizione SmartSafe®, con dischi multipli in bagno d'olio ad azionamento meccanico, garantisce non solo la massima affidabilità ma anche semplicità ed economia di gestione.


CAMBIO

1 + 1


DIFFERENZIALE

No

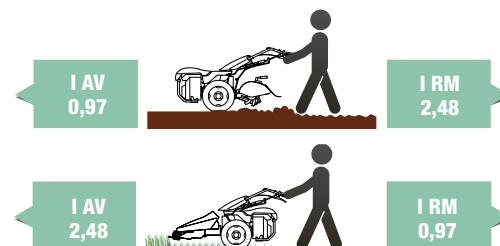

POTENZA MAX.

5,9 cv


LARGHEZZA FRESATURA MAX.

52 cm

Motore	Alimentazione	Avviamento	Potenza kW/cv
GENKINS GK210	Benzina	Autoavvolgente	4,4 / 5,9

GRAFICO VELOCITÀ IN KM/H CON RUOTE 3.50-8


FRIZIONE IN BAGNO D'OLIO **SMARTSAFE®**



SEMPLICITÀ AL SERVIZIO DELL’AFFIDABILITÀ.

La nuova frizione SmartSafe®, esclusiva del Gruppo BCS, è dotata di dischi multipli in acciaio operanti in bagno d’olio che, a differenza delle frizioni coniche invertite presenti sul mercato, garantisce maggiore affidabilità e minore manutenzione.

Le molle a tazza presenti tra un disco e l’altro inoltre, trasformano la frizione in un vero e proprio freno automatico che, in caso di emergenza, arresta immediatamente la presa di forza mantenendo il motore acceso per una rapida ripresa del lavoro.

Questa soluzione rende le macchine pienamente conformi con le stringenti normative in vigore sulla sicurezza.

L’azionamento meccanico della frizione, affidato a due forcelle agenti su flange spingidisco, così come la conseguente semplicità progettuale si traducono in maggiore economia di gestione e minori costi di manutenzione.

Un vantaggio ideale per l’operatore che utilizza il motocoltivatore in maniera occasionale nella gestione di piccoli orti e giardini.

La frizione SmartSafe® ha inoltre permesso di rendere le macchine ancora più leggere e facilmente manovrabili.