

HONDA®

POWER EQUIPMENT

FF 300 IDEALE PER COLTURE INTESIVE E LAVORI INTERFILARI

Le motozappe FF 300 e FF 500, compatte e leggere, sono macchine professionali progettate da Honda per offrire le migliori prestazioni nel massimo comfort anche a operatori non esperti. Grazie all'innovativa tecnologia Honda questi modelli garantiscono: massima sicurezza, ottima maneggevolezza, facilità d'uso, assenza di vibrazioni, minimo sforzo e grande capacità di lavoro.

ASSENZA DI VIBRAZIONI

Le stelle controrotanti riducono l'impatto delle lame contro il terreno e azzerano le vibrazioni.

MAGGIORE MANEGGEVOLEZZA

Il motore ad albero verticale posto al centro della macchina, tra la fresa anteriore e le ruote posteriori, assicura un baricentro basso favorendo la maneggevolezza.

IL SISTEMA ARS "ANTISALTELLAMENTO"

I gruppi fresanti interni ruotano in senso opposto ai gruppi fresanti esterni per una migliore penetrazione delle frese nel terreno. Questo sistema annulla il tipico "saltellamento" delle motozappe tradizionali.



Motozappa HONDA FF 300 cpl di Fresa

Motore Honda 4 tempi	GXV 57
Valvole	OHV (SAE J 607 a)
Cilindrata	57 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	carta
Capacità serbatoio	1.1 lt
Autonomia	1.6 h
Cambio meccanico	2 AV per lavoro
Frizione principale	ganasse
Frizione di sterzo	no
Presa di forza	no
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	2 posizioni
Regolazione laterale	no
Altezza	101 cm
Larghezza macchina (senza frese)	46 cm
Lunghezza	146 cm
Larghezza fresa senza dischi	45 cm (quattro elementi)
Diametro fresa	26 cm
Peso a secco con frese	50.5 Kg
Fresa	STD
Ruotino anteriore di trasferimento	STD
Fresa STD	STD
Ruote in gomma (trazione)	STD

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.delbrocco.it

HONDA®

POWER EQUIPMENT

MOTOZAPPA FF500 IDEALE PER TERRENI DIFFICILI

Molto facile da utilizzare, anche se siete inesperti in materia. Si conduce senza sforzo: grazie alla sua eccezionale stabilità, la FF 500 avanza e lavora praticamente da sola! Necessita solo di essere leggermente guidata con il suo manubrio ergonomico.

Le due serie di frese si muovono in due diversi sensi di rotazione, sbriciolando la terra molto finemente, sin a 20 cm di profondità; sono collocate davanti, lasciandovi lontano dagli utensili in rotazione, ma anche dalle vibrazioni. La manopola anteriore multifunzione permette di regolare la profondità del lavoro senza attrezzi, con una sola mano. La facilità al servizio dell'efficienza!



Motozappa HONDA FF 500 cpl di Fresa

Motore Honda 4 tempi	GCV 160
Valvole	OHC (SAE J 607 a)
Cilindrata	160 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	carta
Capacità serbatoio	1.8 lt
Autonomia	1.8 h
Cambio meccanico	2 AV per lavoro
Frizione principale	ganasce
Frizione di sterzo	no
Presa di forza	no
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	2 posizioni
Regolazione laterale	no
Altezza	104 cm
Larghezza macchina (senza frese)	58 cm
Lunghezza	173 cm
Larghezza fresa senza dischi	55 cm (sei elementi)
Diametro fresa	32 cm
Peso a secco con frese	81 Kg
Fresa	STD
Ruotino anteriore di trasferimento	STD
Fresa STD	STD
Ruote in gomma (trazione)	STD

Accessori Opzionali

CODICE	DESCRIZIONE	PER QUALE MODELLO	PREZZO EURO
3319401	Assolcatore registrabile	FF 500	110,00
HIFF500	Porta assolcatore-stabilizzatore	FF 500	230,00

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.delbrocco.it