

SP5014 SERIES

FRESA A CEPPI



Carlton
PROFESSIONAL
TREE EQUIPMENT



SP5014SERIES

FRESACEPPI

La fresaceppi Carlton SP5014 è un'unità semovente a quattro ruote progettata per fornire la massima potenza di taglio nelle zone difficili da raggiungere. Un sistema unico a doppia velocità a terra permette al fresaceppi di lavorare più velocemente di qualsiasi altra fresaceppi sul mercato. Il fresaceppi Carlton SP5014 è dotato di una ruota di taglio di 53 cm. di diametro, che permette di macinare più velocemente. Carlton SP5014 è caratterizzato da una costruzione robusta, su quattro ruote con sterzo idraulico. Questa combinazione offre una stabilità e una manovrabilità senza pari. Questa macchina compatta ha una larghezza di 89 cm. e si adatta facilmente a condizioni di lavoro in aree ristrette. La SP5014 incorpora molte delle caratteristiche che si trovano nei modelli più grandi tra cui una pompa idraulica ad azionamento diretto, boccole e alberi temprate, valvole di bilanciamento, contatore sul sollevatore, swing e circuiti di pilotaggio idraulici. La serie SP5014 è disponibile con una varietà di opzioni del motore, tra cui: 31/35cv Vanguard benzina oppure 33/44cv Kubota diesel. Con la sua vasta gamma di funzioni e la costruzione affidabile, la SP5014 è progettata per massimizzare la produzione e i profitti, riducendo al minimo i tempi di inattività. La fresa ceppi Carlton SP5014 è la macchina ideale per chi fa lavori conto terzi.

Sono disponibili diversi accessori tra cui:
Radiocomando senza fili, 4 ruote motrici, e lama livellatrice.

Il sistema di trasmissione Carlton's Two Stage Drive System fornisce il 100% della potenza motore al disco di taglio.



SP5014 Series – refined for over 25 years!

Un motore idraulico per ruota elimina i problemi derivanti da catene, assi e cuscinetti dell'asse.

www.brunistefano.com



Per accedere in aree ristrette è sufficiente svitare un bullone per rimuovere la doppia ruota gemellata.



Lo sterzo idraulico consente un controllo preciso. Riduce al minimo lo sforzo dell'operatore.



Il disco brevettato razor cutting system = alta produttività, minima usura del dente e facile sostituzione.



La lama livellatrice a comando idraulico permette di spostare il residuo tagliato facendo un rapido lavoro di pulizia.

Sono disponibili diverse motorizzazioni per affrontare anche i lavori più impegnativi.

SP5014 TRX è la fresaceppi perfetta quando l'accesso è il preoccupazione principale.

La nuova fresaceppi SP5014TRX ha un sistema di controllo idraulico che offre una maggiore precisione nei movimenti grazie al carro cingolato in gomma. La serie SP5014 è disponibile con una varietà di opzioni del motore, tra cui 35cv Vanguard oppure 33/44cv diesel Kubota. Il SP5014TRX è disponibile con comandi a leva, telecomando a filo o radiocomando. La SP5014TRX ha un carro cingolato in gomma con molteplici rulli folli e un sistema di regolazione a molla per mantenere la giusta tensione del cingolo. La larghezza del cingolo riduce al minimo la pressione sul terreno evitando di rovinare il tappeto erboso. Allo stesso tempo fornisce una piattaforma stabile durante il taglio.

I cuscinetti conici sul disco di taglio e l'albero di trasmissione garantiscono una lunga durata e minima manutenzione.

Over 60 years and 15,000 machines of experience!



Opzione radiocomando aumenta la visibilità dell'operatore e riduce l'affaticamento.



I cingoli si allargano e si stringono idraulicamente da un max. di 122cm fino ad un min. di 89cm di larghezza.



Un motore idraulico per ruota elimina i problemi derivanti da catene, assi e cuscinetti dell'asse, allo stesso tempo fornisce la massima velocità di avanzamento e massima coppia per arrampicata.



I comandi idraulici estremamente precisi forniscono un controllo ottimale.

Il brevetto Carlton' Razor Cutting System fa la differenza.

Il particolare disegno del disco Carlton accoppiato con i denti di metallo duro di grandi dimensioni forniscono un elevato rapporto taglio-frizione, il cippato sarà di grande dimensione e l' effetto frenante del materiale fresato sarà minimo sul disco. I denti di taglio sono fatti di uno spesso metallo che resiste agli urti e la parte finale in carbonio di grano fine extra duro resiste all' usura. Questo è il sistema più efficiente sul mercato, riduce al minimo i tempi di taglio e pulizia.



www.brunistefano.com

SP5014SERIES

FRESACEPPI

	SP5014	SP5014TRX
Motore - opzione 1	Vanguard Big Block 993 cc	
Performance motore opzione 1	35 HP	
Profondità di taglio sottoterra	35,56 cm	
Altezza di taglio fuoriterra	86,36 cm	
Brandeggio disco di taglio	127 cm	
Spessore disco di taglio	3,20 cm	
Numero denti sul disco di taglio	n.36 denti di taglio	
Tipo di denti di taglio	Denti al carbonio alta qualità	
Cuscinetto albero trasmissione	4,28 cm	
Cuscinetto disco di taglio	4,28 cm	
Capacità serbatoio	37,85 L	
Capacità serbatoio idraulico	15 L	
Larghezza Cingoli	N.D.	17,80 cm
Lunghezza Cingoli	N.D.	106,70 cm
Dimensioni pneumatici	5.7 x 8	N.D.
Pressione al suolo	8.6 PSI	4 PSI
Larghezza max	122 cm gemellate	122 cm
Larghezza min	88,90 cm	88,90 cm
Altezza macchina	147,32 cm	142,24 cm
Lunghezza macchina	274,32 cm	241,30 cm
Peso macchina	748 kg	1005 kg

Carlton offre una vasta gamma di fresaceppi professionali di qualità da 13 cavalli a 250 cavalli. Carlton produce questo tipo attrezzature per la fresatura di ceppi da oltre 50 anni e l'impegno per la qualità lo si ritrova in ogni singola macchina sul mercato.

Inoltre, lo staff Carlton è altamente qualificato ed è sempre pronto ad ogni risposta dei suoi clienti: ricambi, assistenza tecnica, supporto;

Carlton è dedito a fornire ai suoi clienti la migliore esperienza possibile.



900H Series
Walk-Behind



SP7015 Series
Self-Propelled



SP7015 TRX Series
Track-Mounted



SP8018 TRX Series
Track-Mounted



Hurricane RS Series
Track-Mounted



BRUNI STEFANO, VIA PER CAVOLTO 25, 22040 ANZANO DEL PARCO – ITALY
031/3351028 – 335/6024232
www.brunistefano.com – info@brunistefano.com