

BC1500 CIPPATRICE



GANCIO DI TRAINO EUROPEO REGOLABILE IN ALTEZZA. Il freno di accoppiamento resistente, regolabile in altezza permette una regolazione rapida e semplice per l'adattamento a qualsiasi altezza del gancio di traino del rimorchio.



RULLI DI ALIMENTAZIONE VERTICALI. I rulli di alimentazione verticali con ganci elicoidali aiutano a trattenere il materiale saldamente sul piano di alimentazione, il che riduce le vibrazioni, gli urti e il carico strutturale sul retro della macchina.



QUADRO DI COMANDO. Presenta un display semplice da utilizzare e funzioni intuitive. L'operatore può realizzare rapidamente e in modo semplice regolazioni del funzionamento della cippatrice, al fine di fornire la flessibilità ottimale durante il lavoro.



MOTORE. Dotata di un motore di azionamento Diesel Cummings Stage III B 97 kW (130 hp), la macchina BC1500 può gestire i materiali più duri con semplicità. Caratteristiche quali il sistema di controllo del motore Ecolde™, che porta il motore al minimo automaticamente dopo un minuto o cinque minuti di inattività, riduce il rumore nonché le emissioni di gas a effetto serra e migliora l'efficienza del carburante.



SISTEMA SMARTFEED. Il sistema SmartFeed monitora il numero di giri del motore (giri/min), arrestando e invertendo automaticamente i rulli di alimentazione per aumentare la produzione. Tale sistema rileva inoltre gli inceppamenti dei rulli di alimentazione e gestisce automaticamente il materiale per ridurre l'esigenza di utilizzare la barra di controllo manuale.



PIANO DI ALIMENTAZIONE. Montata sul piano di alimentazione, la barra superiore di controllo dell'alimentazione a quattro posizioni permette all'operatore di arrestare i rulli di alimentazione e selezionare il funzionamento in avanti o all'indietro. La barra inferiore di arresto dell'alimentazione brevettata è installata in modo strategico al fine di permettere alla gamba dell'operatore di raggiungere la barra e spegnere il meccanismo di alimentazione intenzionalmente o automaticamente in situazioni di emergenza.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

BC1500 CIPPATRICE - CONFIGURAZIONE EUROPEA

GENERALE

Lunghezza in trasporto: 557,1 cm

Larghezza: 222 cm

Altezza in trasporto: 261,0 cm

Larghezza totale: 3.480 kg

Peso max. ammesso: 3.500 kg

Peso al rimorchio: 120 kg

Peso max. ammesso al rimorchio: 150 kg

Capacità di cippatura del materiale: 38 cm

Apertura alimentazione della bocca di carico:

Larghezza: 51 cm

Altezza: 38 cm

*Questa macchina non viene fornita con omologazione per circolazione su strada.

MOTORE

Cummins Turbo Diesel T4i

N° di cilindri: 4

Cilindrata: 4,5 L

Potenza lorda max: 96,9 kW (130 hp)

Coppia max: 622,3 N m

Raffreddamento: acqua

CAPACITÀ

Capacità del serbatoio idraulico: 45 L

Capacità del serbatoio del carburante: 170 L

SISTEMA DI SCARICO

Altezza della tramoggia: 252 cm

Manuale con posizioni di blocco della molla selezionabili

TAMBURO

2 lame in acciaio per cippatura A8

Diametro: 57,2 cm

Larghezza: 56 cm

Velocità: 1980 giri/min

Larghezza del tamburo: 245 kg

Blocco di sicurezza: a 2 posizioni

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE: RULLO COMBINATO

N° rulli di alimentazione: 2

Diametro dei rulli di alimentazione: 53 cm

Orientamento: verticale

Forza di serraggio: 136 kg (a molla)

Velocità di alimentazione: 0,53 m/sec (max)

PIANO DI ALIMENTAZIONE

Larghezza: 143,2 cm

Distanza dal rullo di alimentazione centrale all'estremità del piano: 176,5 cm

Distanza del piano da terra: 62,2 cm

TELAIO

Cerchio ruota: 215R14C8

Luci: A incandescenza (24V o 12V)

Asse/sospensioni:

Tandem Alko 2.000 kg, supporto antivibrante in gomma

Freno di accoppiamento: Tipo Alko 352VB regolabile in altezza

CARATTERISTICHE

Vano motore con serratura

Accesso al serbatoio del carburante con serratura

Quadro di comando con serratura

SmartFeed con inversione automatica

Strumentazione: Tachimetro/contaore, indicatore del carburante, luce di avvertimento dell'alternatore, temp. del refrigerante, pressione dell'olio motore, voltmetro, indicatore di limitazione del filtro dell'aria

giunto sferico da 50 mm o attacco a occhione 40 mm DIN opzionale

Vermeer Corporation si riserva il diritto di apportare modifiche nella progettazione, nel design e nelle specifiche, aggiungere elementi di miglioramento o interrompere la produzione in qualsiasi momento senza notifica preliminare, né obblighi di alcun tipo.

La dotazione indicata è a puro scopo illustrativo e può presentare accessori o componenti opzionali. Si prega di contattare il proprio rivenditore locale Vermeer per maggiori informazioni o specifiche sulla macchina.

Vermeer, il logo Vermeer, lo slogan "Equipped to Do More" ed EcoIdle sono marchi dell'azienda di produzione Vermeer, registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. © 2016 Vermeer Corporation.

Tutti i diritti riservati. Stampato negli U.S.A. Si prega di riciclare.

Vermeer



EQUIPPED TO
DO MORE.