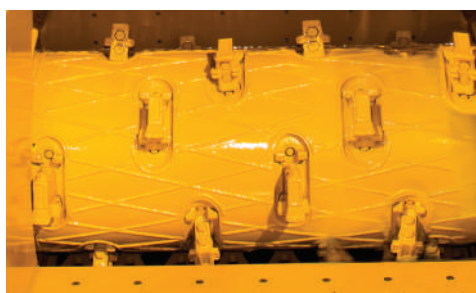


HG6000

TRITURATORE ORIZZONTALE

CONFIGURAZIONE EUROPEA



PERFORMANCE DI TAGLIO OTTIMALI.

Il nuovo tamburo Duplex Drum Serie III è costruito sul modello delle versioni precedenti, ispirandosi alle loro performance di taglio. Semplifica la manutenzione, con miglioramenti come il sistema di cunei fissati singolarmente ed un equilibrio del tamburo ottimizzato.



PRODUZIONE DI CIPPATO. Il tamburo per cippato "chip drum" opzionale produce cippato in quantità consistenti, ottenendo materiale idoneo per essere utilizzato per esempio come biocombustibile.



TRATTAMENTO PROGRESSIVO. Il Sistema brevettato SmartFeed controlla i giri motore (rpm) e regola la velocità di triturazione per aumentare la produttività. Il piano di carico aperto e largo facilita il carico del materiale.



ALIMENTAZIONE OTTIMIZZATA. La planetaria del rullo di alimentazione è sigillata, per maggiore protezione dai detriti. Presenta uno spazio più stretto tra il rullo e la camera di triturazione, contribuendo a ridurre le possibilità di intasamento e di trascinarsi del materiale sul circuito del rullo.



SICUREZZA IN CANTIERE. Il deflettore (Thrown Objects Deflector – TOD) riduce la quantità di detriti che possono uscire durante il lavoro, riducendo anche le difficoltà di carico di materiale di grosse dimensioni.



MOTORE POTENTE. Il trituratore HG6000 offre un motore potente che risponde alle richieste degli specialisti ed è conforme alle normative governative.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

HG6000 TRITURATORE ORIZZONTALE CONFIGURAZIONE EUROPEA

PESI E DIMENSIONI

Lunghezza max trasporto: 11,8 m (38.8')

Larghezza max trasporto: 2,5 m (8.2')

Altezza max trasporto: 4 m (157.5')

Peso: 30.844,3 kg (68.000 lb)

MOTORE

Marca e modello: Caterpillar C18 Tier 4 Final (Stage IV)

Potenza massima: 755 hp (563 kW)

Capacità sebatoin: 1.324,9 L (350 gal)

NASTRO DI ALIMENTAZIONE

Larghezza rullo: 152,4 cm (60")

Lunghezza rullo: 6,1 m (20')

RULLO DI ALIMENTAZIONE

Altezza max alimentazione: 81,3 cm (32")

Diametro: 91,7 cm (36.1")

OPZIONE DUPLEX DRUM

Apertura camera triturazione: 152,4 cm x 81,3 cm (60" x 32")

Diametro tamburo: 71,1 cm (28")

Numero martelli: 10

Numero teste: 20

OPZIONE CHIP DRUM

Apertura camera triturazione: 152,4 cm (60")

Diametro tamburo: 87,1 cm (34.3")

Profondità di taglio: da 3,2 mm to 38,1 mm (da .125" a 1.5")

SISTEMA DI SCARICO

Lunghezza cinghia: 24,8 m (81.3')

Larghezza cinghia: 121,9 cm (48")

Design: 3 strati – 330# o strato a torsione dritta singola – entrambi con cuneo a V

Altezza di scarico: 4,5 m (177.2")

SISTEMA IDRAULICO

Capacità serbatoio: 378,5 L (100 gal)

Tipologia pompa di supporto: spostamento variabile, pistone assiale

Pompa sistema di scarico: Spostamento fisso, ad ingranaggi.

COMANDI

Statico: stazione di controllo LCD laterale

A distanza: multifunzione, con display LCD integrato; raggio di controllo max 91,4 m (300')

OPZIONI

Programma di protezione Vermeer Confidence Plus[®]

NOTE:

Vermeer Corporation si riserva il diritto di apportare modifiche alla progettazione, al design e alle specifiche tecniche; apportare miglioramenti; interrompere la produzione in qualsiasi momento senza avvisi preliminari, né obblighi di alcun tipo. L'equipaggiamento mostrato è a puro scopo illustrativo e può presentare accessori o componenti opzionali. Si prega di contattare il proprio Dealer Vermeer per informazioni e specifiche tecniche. Vermeer, il logo Vermeer, Equipped To Do More e Vermeer Confidence Plus sono marchi registrati di Vermeer Manufacturing Company in USA e/o altri paesi. Caterpillar è un marchio registrato di Caterpillar Inc.

© 2018 Vermeer Corporation. Tutti i diritti riservati. Stampato in USA. Ricordati di riciclare.

Vermeer

EQUIPPED TO
DO MORE.