

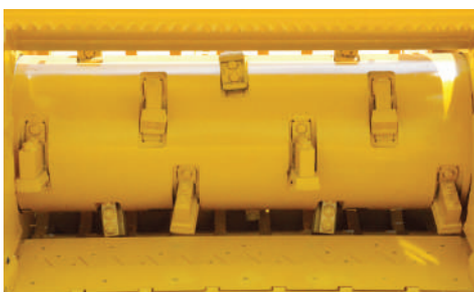
HG4000

TRITURATORE ORIZZONTALE

CONFIGURAZIONE EUROPEA



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.



PERFORMANCE DI TAGLIO OTTIMALE. Il tamburo brevettato Duplex Drum serie II presenta capacità di taglio ottimali. I martelli reversibili ne raddoppiano la vita operativa rispetto ai modelli tradizionali e semplificano gli interventi di manutenzione. Il tamburo per cippato “chip drum” opzionale produce cippato in quantità consistenti, ottenendo materiale idoneo per essere utilizzato per esempio come biocombustibile.



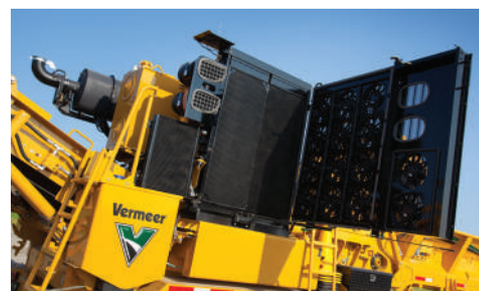
MOTORE POTENTE. Il motore Tier 4 Final con tecnologia Fiat Powertrain (FPT) fornisce 515 hp (384 kW) di potenza, per far fronte ad ogni necessità operativa.



CONTROLLO DELLE DIMENSIONI DEL PRODOTTO. Il sistema a doppia griglia, oltre a diverse opzioni di griglie, migliora l'efficienza di lavoro e tiene sotto controllo le dimensioni del materiale prodotto.



TRATTAMENTO PROGRESSIVO. Il Sistema brevettato SmartFeed monitora 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.



EFFICIENZA IN CANTIERE. Gli interventi di manutenzione sono semplici, grazie ad un accesso facilitato al radiatore, alla gru di sollevamento (opzionale) ed agli stabilizzatori idraulici (opzionali).



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

HG4000 TRITURATORE ORIZZONTALE CONFIGURAZIONE EUROPEA

PESI E DIMENSIONI

Peso: 22.000 kg (48,500 lbs)

Lunghezza max trasporto: 9,4 m (31')

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

Altezza max trasporto: 4 m (13')

MOTORE

Marca e modello: Fiat Powertrain Technology C13 Tier 4F

Potenza massima: 384 kW (515 hp)

Capacità del serbatoio: 738.2 L (195 gal)

NASTRO DI ALIMENTAZIONE

Larghezza nastro: 152,4 cm (60")

Lunghezza nastro: 4,6 m (15')

Altezza di carico: 2,3 m (7.6')

RULLO DI ALIMENTAZIONE

Altezza max: 66 cm (26")

Diametro: 71,1 cm (28")

OPZIONE DUPLEX DRUM

Apertura camera triturazione: 152 x 66 cm (60" x 66")

Diametro tamburo: 57,2 (22.5")

Numero martelli: 9

Numero teste: 18

OPZIONE CHIP DRUM

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

Diametro tamburo: 69,3 cm (27.3")

Profondità di taglio: da 3.2 mm a 25.4 mm (.125" to 1")

Numero coltelli: 24

SISTEMA DI SCARICO

Lunghezza cinghia: 21,7 m (71.3')

Larghezza cinghia: 121,9 cm (48")

Design: 3 strati – 330# con cuneo a V

SISTEMA IDRAULICO

Capacità serbatoio: 227,1 L (60 gal)

Tipologia pompa di supporto: Spostamento variabile, pistone assiale.

Pompa sistema di scarico: Spostamento fisso, ad ingranaggi.

COMANDI

Statico: stazione di controllo LCD montata lateralmente.

Telecomando a distanza: multifunzione, con display LCD integrato; raggio max 91,4 m (300')

OPZIONI

Programma di protezione Vermeer Confidence Plus®

Vernice speciale

Compressore ad aria

Gru di caricamento griglie

Diverse dimensioni griglie

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. Fiat Powertrain Technology è un marchio registrato di FPI Industrial S.p.A. © 2018 Vermeer Corporation. Tutti i diritti riservati. Stampato in USA. Ricordati di riciclare.

Vermeer

EQUIPPED TO
DO MORE.