

HG4000

TRITURATORE ORIZZONTALE



RULLO DI ALIMENTAZIONE. Il rullo di alimentazione è equipaggiato con denti robusti che, insieme alla pressione attiva, garantiscono un miglior controllo dell'alimentazione del materiale per svolgere il lavoro in modo efficiente. Il motore del rullo di alimentazione è sigillato, per una maggiore protezione dello stesso dai detriti. Ciò aiuta a ridurre possibilità di intasamento senza ridurre la potenza necessaria per farlo ruotare.



MOTORE CAT. Il motore CAT C13B da 536 hp garantisce la potenza necessaria per processare anche i materiali più difficili. CAT inoltre garantisce il supporto di rete di assistenza operativa a livello globale.



TAMBURO "DUPLEX DRUM". Il tamburo brevettato "duplex drum" serie III offre performance di taglio ottimali e i martelli reversibili quasi raddoppiano la vita operativa rispetto ai martelli progettati con un solo lato di taglio, semplificando inoltre la manutenzione quotidiana. Il tamburo "chip drum" opzionale a lame garantisce una produzione costante di cippato di qualità.



CONTROLLO TOTALE. Un sistema di controllo remoto di livello avanzato permette all'operatore di utilizzare la macchina da una distanza fino a 90 m. L'operatore può comodamente regolare le impostazioni del tritatore in base alla tipologia del materiale, incluse le impostazioni di alimentazione, l'altezza del nastro di scarico e molto altro oltre che la visualizzazione di tutti i parametri operativi della macchina.



DAMAGE DEFENSE. La macchina dispone di un sistema di controllo opzionale per la protezione da accidentale inserimento di materiali ferrosi. Il sistema in maniera automatica attiva il "reverse" evitando gravi danni alla camera di macinazione.



CONTROCOLTELLO. Il controcoltello, unico sia per il tamburo a lame che per il tamburo a martelli, è stato progettato per una più efficace azione. La sostituzione delle parti di usura è semplice e veloce in caso di manutenzione.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO
DO MORE.

