

I-100



La trituradora de impacto sobre orugas Terex Finlay I-100 se ha diseñado específicamente para aplicaciones de canteras, reciclaje y demolición. La Finlay I-100 presenta una cámara de impacto de accionamiento directo de Ø 860 mm x 860 mm (Ø 34" x 34") con velocidad del rotor variable. El avanzado sistema electrónico de control monitoriza, controla y regula la velocidad del VGF con precriba integrada para mantener una alimentación uniforme de material en la cámara de impacto, al tiempo que se mantiene una capacidad óptima de trituración. La máquina proporciona a los operadores tasas de reducción de material elevadas y crea un producto de granulación uniforme.

CARACTERÍSTICAS:

- El ajuste hidráulico de la rampa proporciona un ajuste adecuado y eficiente.
- La protección hidráulica contra la sobrecarga proporciona protección inmediata en caso de materiales no triturables.
- El alimentador vibratorio para carga pesada (VGF) con precriba integrada ayuda a desviar los finos sucios.
- La cámara de trituración de accionamiento directo con tensor de correa independiente permite un ajuste rápido.

TRABAJO Y TRANSPORTE

13,4M (44')



13,4M (44')



2,5M (8' 2")



3,2M (10' 6")

4M (13' 1")



3,6M (11' 10")

PESO DE LA MAQUINA:

27,000KG (59,525LBS)

(CON BANDA LATERAL PARA DESPOLVE Y MAGNETO DE DOBLE POLO)

