



I-120



La segunda generación de la trituradora de impacto I-120 se ha diseñado con un mejor caudal de materiales y una mayor mejorada en aplicaciones de extracción de canteras, minería, reciclaje y demolición de construcciones. Gracias a la cámara de impacto Terex® CR038 probada con transmisión directa y un sistema electrónico de control avanzado, la máquina proporciona a los operadores tasas de reducción de material elevadas y una cubicidad del producto uniforme. Para los operadores en aplicaciones de reciclaje y demolición, hay también disponibles, de manera opcional, un alimentador de bandeja inferior y el autoajuste en la rampa secundaria de la cámara.

CARACTERÍSTICAS:

- El ajuste completamente hidráulico de la rampa proporciona un ajuste adecuado y eficiente de las rampas de la cámara.
- Alimentador vibratorio para cargas pesadas (VGF) con precriba integrada que elimina residuos finos y clasifica el material de derivación para su procesamiento.
- Las esquinas curvas de la placa de desgaste del alimentador reducen al mínimo las posibilidades de acumulación de material en las esquinas cuando se utiliza material adhesivo.
- La tolva se pliega hidráulicamente y se bloquea desde el nivel del suelo para conseguir unos procesos de instalación y retirada in situ más eficientes y seguros.

TRABAJO Y TRANSPORTE

15,2M (49' 10")



14,88M (48' 10")



2,6M (8' 6")



3,4M (11' 2")

5,72M (18' 9")



3,9M (13' 0")

PESO DE LA MAQUINA:

37,000KG (81,571LBS)

(PRE-SCREEN, HOPPER EXTENSIONS, BY-PASS CONVEYOR & TWIN POLE MAGNET)

