equipo

OTO: COMESA



Modelo JCT-1AL

La chancadora Terminador es una chancadora de alta resistencia para la preparación de muestras y provee la medida más fina obtenible con una chancadora de mandíbula de tamaño similar. El ajuste de las mandíbulas es rápido y simple. La apertura del ajuste en uno de los lados es únicamente alcanzable con dos tornillos. Solo necesita ser conectada a una toma de corriente ya que todo el alambrado viene preparado de fábrica. Equipada con mandíbulas lisas o dentadas (aleación 1 o 2), viene en modelos de 208/220/440/575 v. tres fases, 60 Hz, motor de 5 hp, sistema de lubricación automático energizado por un motor eléctrico y accesorios para el ajuste de las mandíbulas.

Trio

Trio ofrece una amplia gama de tamaños de trituradoras primarias y secundarias de mandíbula. Incorporan los asientos de placa de articulación fuertemente alineados para obtener eficientes ángulos de Nip y altos rangos de producción. Los modelos primarios ofrecen cuñas ajustadas hidráulicamente para regulaciones rápidas y fáciles para

El ajuste de las mandíbulas del JCT - 1AL es de forma sencilla, ahorrando tiempo de trabajo.

las cuñas de la abertura de descarga. Todos los tamaños incorporan la configuración de una mandíbula fija con un diseño envolvente que protege el armazón de la trituradora. Con un mantenimiento fácil del sistema de perno para la placa de protección, las trituradoras son accionadas por suspendidos ejes excéntricos extra grandes asentados en un espacio esférico y rodamientos de rodillos auto alineados.

Este equipo además cuenta con mandíbula fija inclinada y asientos placa de articulación fuertemente alineada; ángulos de Nip más eficientes, y geometría altamente eficaz que protege el armazón de la trituradora y elimina la necesidad de cuñas adicionales.

Sus cuñas están hidráulicamente ajustadas para rápidos ajustes de las aberturas de descarga cuando se necesiten nuevos productos o por el desgaste de la mandíbula. Las cuñas tensoras laterales permiten mantener las mandíbulas en la posición correcta de funcionamiento.

Su avanzado sistema de perno de la placa de protección permite un fácil mantenimiento, además de contar con ejes excéntricos suspendidos extra grandes, forjados a troquel, y sometidos a un tratamiento térmico.

La máquina presenta rodamientos de rodillo esféricos auto alineados; armazón de acero fabricado con reducción de tensiones; placas de mandíbula y superficies de asiento mecanizadas; placas de mandíbula reversibles, así como calce manual o de cuña hidráulica para ajuste de las aberturas de descarga.

Las trituradoras de quijada Trio cuentan con ejes excéntricos suspendidos extragrandes forjados a troquel y sometidos a un tratamiento técnico.

