

Limpiadora de Almendra

100-120 LPAQS Vulcano/Titanium

Limpieza de calidad para las producciones más grandes



Los nuevos equipos para limpieza de Almendra **100/120 LPAQS Vulcano/Titanium**, fabricados en acero al carbono, son ya un nuevo estándar en el sector, en lo que a rendimientos máximos se refiere. Y cubren, tanto las necesidades de producción de los grandes flujos en continuo, como las solicitudes de agilidad en la logística de descarga y recepción, para asumir rápidamente grandes picos de entrada puntuales.

Las limpiadoras **100/120 LPAQS Vulcano/Titanium**, con los dispositivos de prelimpieza para extracción de polvo, extracción de piedras y tensado neumático de cadenas incorporados de serie, ofrecen una calidad de limpieza sin precedentes, a lo que se suma la extracción de hoja más eficaz diseñada hasta el momento.

Estos equipos pueden incorporar varias opciones, como el sistema para extracción de ramas en prelimpieza, o el dispositivo despallador en la salida de la almendra. Opciones diseñadas para evitar problemas concretos con la entrada masiva de estos residuos, según los diferentes tipos y circunstancias de cosecha, etc.

Por último, destacar que su diseño está orientado a la facilidad de uso, la seguridad y el rápido acceso a cada elemento de la máquina, para ofrecer la mejor experiencia en todos los sentidos.

Limpiadora de Almendra

100/120 LPAQS Vulcano



Descripción técnica

Dimensiones estándar: Ancho: 3,34m; Alto: 4,72m; Largo: 6,77m.

Rendimiento: Hasta **24.000 k** de almendra limpia por hora.

Fabricación: 100/120 LSPQS Vulcano: Acero al carbono con aplicación de esmalte sintético de alta calidad, previa imprimación.

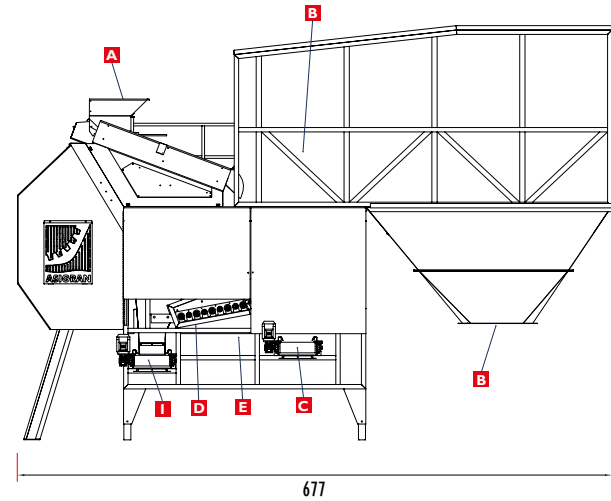
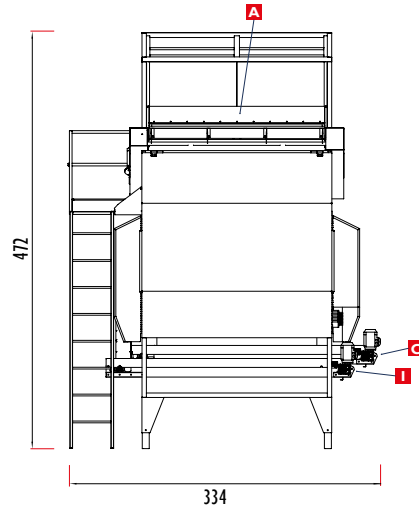
100/120 LAPQS Titanium: Acero al carbono, excepto las partes que están en contacto con la aceituna, que se fabrican en acero inoxidable AISI 304.

Potencia: 41 cv. (Esta potencia puede sufrir variaciones según la instalación u opciones instaladas con la máquina.)

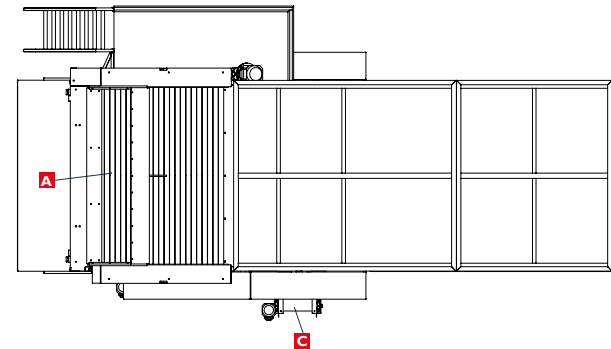
Peso del equipo: 4.153 kg*

*Peso teórico sin tener en cuenta accesorios opcionales, etc.

Información básica de entrada y salida de almendra y residuos.



A	Entrada de almendra con residuos
B	Salida de hojas
C	Salida de tierra y residuos pequeños desde cribas
D	Salida de piedras desde despendedor
E	Salida de almendra limpia
I	Salida de residuos desde criba de extracción de polvo y criba de limpieza (extracción de piedra)



La información e imágenes contenidas en este catálogo, tienen únicamente carácter publicitario y no contractual.

Por la política de mejora y renovación constantes de la empresa, puede haber cambios sustanciales entre la información e imágenes mostradas en este catálogo y los equipos que se fabrican actualmente con el mismo nombre o modelo.