

DATOS TÉCNICOS

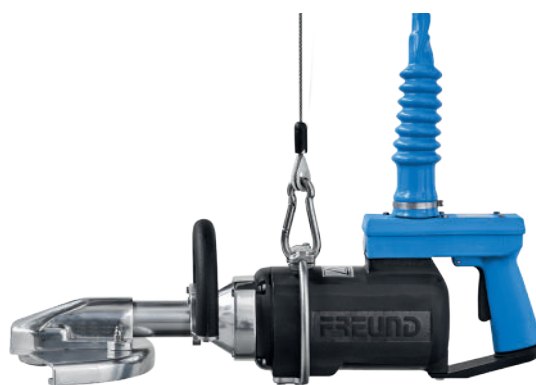
	RTK18-13	BCK23-03	SRC34-H5_evo2
Peso (kg)	12,3	13	250
Diámetro (mm)	160	230	345
Profundidad de corte (mm)	15-65	15-75	-
Agujero (mm)	30	52	-
Velocidad de corte (m/s)	14 m/s	16	-
Velocidad	27 /s	22 /s	-
Grado de protección	IP 65	IP 65	IP 65
Potencia	950 Watt (50Hz)/VA	1300 Watt (50Hz)/VA	2800 Watt (50Hz)
	1,3 hp (50Hz)/VA	1,8 hp (50Hz)/VA	3 hp (50Hz)



RTK18-13

Para separar las costillas de lomo de la columna vertebral en una media canal completa

- Dos topes de profundidad ajustables para guiado del corte exacto.
- Alta seguridad del usuario.
- Guiado del corte horizontal para postura corporal correcta.
- Disco de sierra fina de 0,8 mm para menos serrín.
- Rendimiento óptimo.



BCK23-03

Sierra circular para despiece con hoja de sierra horizontal para explotaciones medianas e industriales.

Para despiece primario, para cortar la columna vertebral en medias canales de cerdo con tocino.

- Disco de sierra circular de dentado grueso inoxidable (KGZ).
- Cable helicoidal (SK).
- Empuñadura redonda (R) (tipo D).
- Parada del disco de la sierra en un plazo de 3 segundos tras la desconexión (normativa de la EU).
- Freno motor mecánico (MMB).

DESPIECE PRIMARIO

SPARE-RIBS-CUTTER



SRC34-H5_evo2

Para la separación óptima de las costillas (costillas de lomo o laterales) del espinazo partido

- Hasta 2000 piezas/hora con personal formado.
- Corte más limpio, preciso y homogéneo.
- Derivación óptima de la carne gracias a una placa de derivación adicional.
- Rendimiento homogéneo (prácticamente sin pérdida de carne).
- Mayor duración del producto gracias a una mejor higiene (sin apenas serrín).
- Trabajo seguro.

- Cinta transportadora integrada en el lateral para las costillas.
- Ocupa poco espacio.
- Ruedas de transporte para un cambio rápido de ubicación.
- Elevada estabilidad de las guías debido al bloqueo mediante palanca de sujeción.
- Rápida amortización debido a la casi nula merma de producto. Atractiva relación calidad/precio.
- Disco circular reafilable.
- Se limpia fácil y rápidamente.