

DESPIECE PRIMARIO

SIERRAS CIRCULAR



K16-P4_evo2

Sierra circular para despiece para utilizar con una mano de uso universal

- Control de profundidad ajustable manualmente.
- Motor neumático con gran fuerza de arrastre de 800 W “Made in Germany”.
- Cubierta protectora y tope de profundidad de acero inoxidable.
- El buen equilibrado y la transmisión de fuerza protege las muñecas.
- Transmisión robusta y de poco desgaste.
- Empuñadura ajustable para una mejor ergonomía.

DATOS TÉCNICOS

	K16-P4_evo2	K18-01	K18-13
Peso (kg)	3,1	6,3	11,5
Diámetro (mm)	160	180	180
Profundidad de corte (mm)	15-51	15-65	15-65
Agujero (mm)	30	30	30
Velocidad de corte (m/s)	10	13,5	15,5
Velocidad	20 /s	24 /s	27 /s
Grado de protección		IP 24	IP 65
Potencia	800 W	1050 Watt (50Hz)/VA	950 Watt (50Hz)/VA
	6 bar / 950 l/min	1,4 hp (50Hz)/VA	1,3 hp (50Hz)/VA



K18-01

Sierra circular para despiece para los trabajos generales de despiece en explotaciones medianas

- Apta para pequeñas explotaciones.
- Freno motor electrónico integrado (parada en menos de 3 segundos).
- Control de profundidad ajustable manualmente.
- Empuñadura redonda (R) (tipo D).
- Cable espiral (SK).



K18-13

Sierra circular para despiece para los trabajos generales de despiece en explotaciones medianas

- Freno motor electrónico integrado (parada en menos de 3 segundos).
- Control de profundidad ajustable manualmente.
- Empuñadura redonda (R) (tipo D).
- Cable espiral (SK).

DESPIECE PRIMARIO

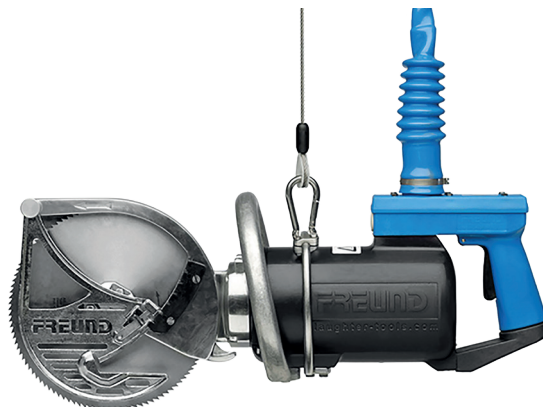
SIERRAS CIRCULAR



K23-03

Sierra circular para despiece para los trabajos generales de despiece en explotaciones medianas.

- Control de profundidad ajustable manualmente 15-75 mm.
- Freno motor mecánico (MMB).
- Parada del disco de la sierra en un plazo de 3 segundos tras la desconexión (normativa de la EU).
- Disco de sierra circular de dentado grueso inoxidable (KGZ).
- Empuñadura redonda (R) (tipo D).
- Cable espiral (SK).



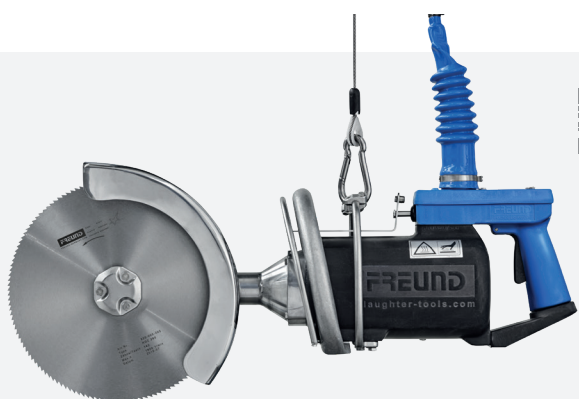
K23-06

Sierra circular para despiece para los trabajos generales de despiece.

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

DATOS TÉCNICOS

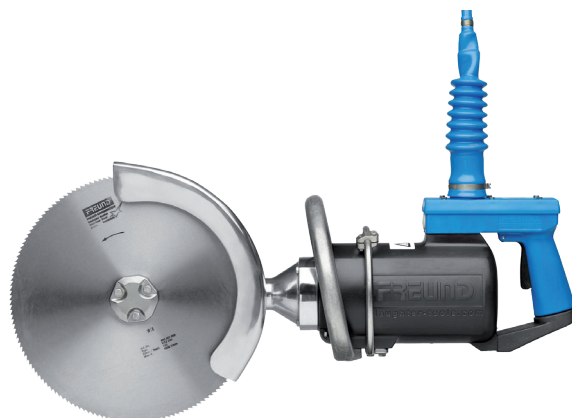
	K23-03	K23-06	K28-06	K32-06
Peso (kg)	14,5	19	19,5	20
Diámetro (mm)	230	230	280	320
Profundidad de corte (mm)	15-75	15-75	100	120
Agujero (mm)	52	52	52	52
Velocidad de corte (m/s)	16	16	19,5	22
Velocidad	22 /s	22 /s	22 /s	22 /s
Grado de protección	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Potencia	1300 Watt (50Hz)/VA	1800 Watt (50Hz)/VA	1800 Watt (50Hz)/VA	1800 Watt (50Hz)/VA
	1,8 hp (50Hz)/VA	2,4 hp (50Hz)/VA	2,4 hp (50Hz)/VA	2,4 hp (50Hz)/VA



K28-06

Sierra circular para despiece para los trabajos generales de despiece.

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



K32-06

Sierra circular para despiece para los trabajos generales de despiece

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