

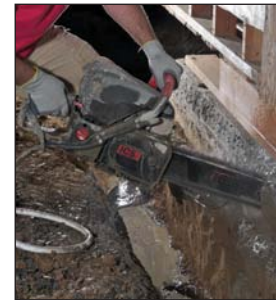


695GC & 695F4 - Utility Chain Saw

CAMBIE EL ESTILO DE TRABAJO

Más de 20 años de innovación y experiencia con los productos de ICS han culminado en la última incorporación a nuestra gama de sierras de gasolina. Todo lo que hace que una sierra sea el método preferido para cortar hormigón, piedra y mampostería reunido en dos unidades poderosas y ambiciosas llamadas 695GC y 695F4, que incluyen todas las excelentes prestaciones de las anteriores motosierras de ICS más unas cuantas innovaciones que le harán la vida un poco más fácil. Esquinas cuadradas y cortes profundos y rectos, con una gran facilidad de uso y un rendimiento fiable. Si su trabajo es cortar hormigón, piedra o mampostería, la ICS 695GC o 695F4, la ICS 695GC y la 695F4 son su GAME CHANGER

SI ÉSTE ES SU TRABAJO: HORMIGÓN, PIEDRA Y MAMPOSTERÍA



THIS IS YOUR
**GAME
CHANGER**

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apta para hormigón, piedra y mampostería
- Esquinas cuadradas
- Cortes profundos y estrechos de hasta 40 cm
- Aberturas pequeñas
- Motor de gasolina de 94 cc
- Segura, sin rotación giroscópica



Anzeve

Diego Marín Aguilera, 4 | Parque Tecnológico de Leganés
28918 Leganés - Madrid (Spain)
Tel.: +34 916 334 553 ext.16 | Fax.: +34 916 322 049
Web: www.anzeve.com





695GC & 695F4 - Utility Chain Saw

CAMBIE EL ESTILO DE TRABAJO



ESPECIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS 695GC Y 695F4			
PESO	9,6 kg (sin barra y cadena)	LONGITUD DE LA BARRA	40 cm
VELOCIDAD DEL MOTOR	9.300 +/- 150 rpm, 2.700 rpm al ralentí	DIMENSIONES DEL CABEZAL	48 cm x 36 cm x 30 cm
POTENCIA EN CV	4.8 kW (6.4 hp) @ 9000 rpm	SUMINISTRO DE AGUA	Mínimo de 1,5 bares
TIPO DE MOTOR	Dos tiempos, un solo cilindro, refrigeración por aire	MEZCLA DE COMBUSTIBLE	4% aceite (25:1 gasolina/aceite)
CILINDRADA	94 cc (5.7 cu. inch)	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	1,0 litro
NIVEL DE VIBRACIÓN	3,9/4,1 m/s ² (mango frontal/trasero)	NIVEL DE RUIDO	110 dB (A)**

**Según la directiva para máquinas 2006/42/EC, nivel de presión del sonido promedio ponderado A a 1 m de la sierra, 1,6 m del suelo

