

# CORTADORAS Y TRONZADORAS



## TRONZADORA

### CC14SF



#### ESPECIFICACIONES

Capacidad barra	65 mm
Capacidad 45°	100x92 mm
Capacidad 90°	100x165 mm
Capacidad tubo	115 mm
Ángulo	130x130 mm
Diámetro disco	355x25,4 mm (Interior)
Potencia	2.000 W
Revoluciones	3.800 rpm
Dimensiones	624x605x285 mm
Peso	16 Kg
Accesorios suministrados	Disco. Llave



Acc. pág.238

| Robusta carcasa de aluminio con doble pared para conseguir un mayor rendimiento y durabilidad del motor y engranajes. | Uso continuo en trabajos duros.

## CORTADORA DE DISCO ELECTRÓNICA

### CM12Y



#### ESPECIFICACIONES

Capacidad máxima de corte	100 mm
Diámetro disco	305x22,2 mm (Interior)
Potencia	2.400 W
Revoluciones	5.000 rpm
Largo	633 mm
Peso	11,5 Kg
Accesorios suministrados	Llave. Adaptador para polvo. Gafas protectoras



Acc. pág.232-238

| Perfecto equilibrio del peso. | Ventajas sobre cortadoras con gasolina: 1° Sin olores ni gases 2° Muy poco ruido (93 db.) 3° Bajo mantenimiento 4° Menos vibraciones óptima para usos en interiores. | Adaptador para colector de polvo. | Uso continuo en trabajos duros.

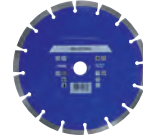
## TRONZADORA

### CM75EBP



#### ESPECIFICACIONES

Diámetro disco	355x20/25,4 mm con anillo reductor mm (Interior)
Cilindrada	75 cc
Potencia	3.900 W
Peso	10,9 Kg
Accesorios suministrados	Llave combinada de 13x19. Llave allen de 4 mmx135L. Gafas protectoras. Anillo reductor. Disco de corte 14



Acc. pág.232-238



New PureFire

| Motor de 2 tiempos a gasolina con sistema ECO de ventilación. | Tubo de escape sin catalizador con sistema de expulsión por pulsaciones y equipado con New Pure Fire Engine. | Alta potencia, 3.9kW. | Alta durabilidad, protector de disco, base y empuñadora metálicas para una mejor protección. | Sistema del filtro desmontable sin herramientas, fácil de quitar y limpiar. | Conexión para agua. | Equipado con descompresor. | Uso continuo en trabajos duros.