

SIERRA DE DISCO

CC 14 - CC 16 - CC 18

Diámetro del disco 350 - 400 mm

Los tres modelos tienen la misma mecánica, pesos, dimensiones y apariencia, se diferencian únicamente por 3 cilindradas diferentes del motor hidráulico y por lo tanto cada uno por distintas demandas de caudal hidráulico a las que corresponden números propios de revoluciones



Disponible en versión submarina

- Exclusivo motor hidráulico DOA de alto rendimiento con alto rendimiento incluso con alta carga de corte

- Transmisión directa sin correas vulnerables

- Sierra es instalable en la sierra carretilla SC40 para convertirse en pocos segundos en una práctica cortadora de asfalto

- El agua se suministra al disco desde el centro y sin mangueras de agua externas vulnerables para proporcionar una refrigeración ideal

- Palanca para detener el suministro de agua al disco

- Pocas piezas móviles, constantemente lubricadas, aseguran confiabilidad y una longevidad inigualable

Sierra de disco hidráulica con capacidad de disco de 400 mm, puede montar discos abrasivos "negros" para metal o discos diamantados para corte de hormigón armado y materiales de construcción en general. Ergonómico y ligero tiene una relación peso/potencia inmejorable, el funcionamiento hidráulico es garantía de máxima seguridad, sin electricidad por lo tanto imposible de provocar descargas eléctricas, sin humos y emisiones, mínimo ruido, vibración y mantenimiento, fiabilidad, larga vida útil y posibilidad de trabajo en cualquier posición o condición y también puede ser utilizado en trabajos submarinos.

LOS 3 MODELOS REFERIDOS A LOS REQUISITOS DE CAUDAL DC16

está disponible en tres submodelos con diferentes características de caudal hidráulico, es decir, con diferentes tamaños de motor y rendimiento. • DC14caudal ideal 20 L/min, puede alimentar discos con un diámetro máximo de 350 mm (14") • DC16caudal ideal 30 L/min, puede alimentar discos con un diámetro máximo de 400 mm (16") y 350 mm (16") • DC18caudal ideal 38 L/min, puede alimentar discos de 400 mm (16") y 350 mm (16") de diámetro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DC 14	CC 16	CC 18	
Peso (kg)	8,5	8,5	8,5
Dimensión LxAnxAI (cm)	70x40	70x40	70x40
Flujo L/min	20	30	40
Caudal ideal L/min	20 - puede accionar discos con max diam. 350mm (14")	30 - puede accionar discos con max diam. 400mm (16") 350mm (16")	38 - puede accionar discos con max diam. 400mm (16") 350mm (16")
Barra de presión	140-180	140-180	140-180
Diámetro del disco (mm)	350	400	400
Dimensión del eje (mm)	25,4 (1")	25,4 (1")	25,4 (1")
Capacidad de corte (mm)	120	145	145
Velocidad RPM máx.	4300 spm	4300 spm	4300 spm
Rotación	CW en el sentido de las agujas del reloj	CW en el sentido de las agujas del reloj	CW en el sentido de las agujas del reloj

