

**BFS 90 R**  
**Cortadora de juntas, gasolina,**  
**9 HP, Ø 350 mm 14”**  
PN 0009522



ISO 9001:2000  
C.E..

E.P.A.



## Características y ventajas

- Se combina un excelente rendimiento de corte con dimensiones compactas y un diseño liviano, lo cual la hace fácilmente transportable.
- Manillares ajustable incorporados con diseño de bajas vibraciones para una operación de empuje manual simplemente la hacen mejor que otras
- Marco de protección de acero de alta resistencia dan total protección al motor para mayor durabilidad del equipo.
- Correa de transmisión con tensor y totalmente encapsulada para su menor mantenimiento
- Admite disco de hasta 350 mm o 14”, logrando una profundidad de corte máxima de 125 mm.
- Estanque de agua desmontable de 32 lts con riego por ambos lados del disco, con acople rápido en manguera
- Manillar abatible y ajustable en altura y separación.
- Punto de izaje central
- Incluye dos llaves para montar el disco
- Amplia variedad de tamaños y calidades de discos para uso en todo tipo de cortadoras.

## Ficha técnica

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto (rueda de guía sin extender)	1110 x 535 x 976 mm	44 x 21 x 39 in

Largo x ancho x alto (manillar en posición de transporte)	974 x 535 x 976 mm	39 x 21 x 39 in
Peso	112 kg	247 lb
Máx. diámetro del disco	350 mm	14 in
Diámetro del árbol	25,4 mm	1 in
Nº de revoluciones nominal del disco	2.676 1/min	2.676 rpm
Velocidad periférica con Ø 350	40 m/sec	164 ft/sec
Profundidad máx. de corte	125 mm	5 in
Contenido del tanque (agua)	27 l	28.5 US qt
Motor de accionamiento	motor de gasolina monocilíndrico de 4 tiempos refrigerado por aire	
Fabricante	Robin	
Modelo	EX27DU	
Cilindrada	265 cm <sup>3</sup>	16.2 in <sup>3</sup>
Potencia	6.6 kW	9.0 hp
con	3.600 1/min	3.600 rpm
Tipo de combustible	gasolina normal	
Consumo de combustible	1.4 l/h	1.5 US qt/h
Contenido del tanque (combustible)	6.1 l	6.4 US qt
Transmisión de fuerza	del motor vía correa al eje cortador	
Sistema de arranque	starter reversible	

Las especificaciones pueden variar debido a continuos desarrollos de los productos.