

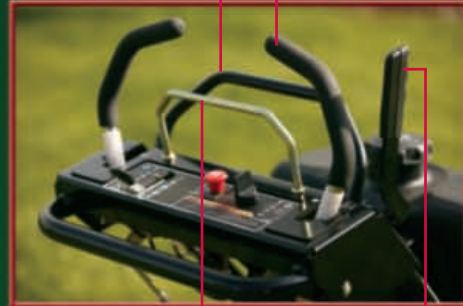
TIENE MOVIDAS

... ¡y mucho más!



Barra de control de la velocidad ajustable y fácil de usar

El diseño ergonómico ayuda a reducir el cansancio



Barra auxiliar de reversa

Control de frenos



control
technology

(Tecnología de control Z)

Finalmente, una podadora de EMPUJE que piensa que es una podadora con radio de giro cero.

BOB-CAT® ... MÁQUINA HIDROSTÁTICA DE CONTROL Z

con las características que usted exige:

- Controles del operador totalmente amortiguados con OPC integrado
- DuraDeck™ – la opción de los profesionales
- Sin palancas que apretar, sin barras que sujetar
- Ajuste de rastreo durante la marcha
- Fácil de aprender, fácil de usar, FÁCIL PARA USTED

BOB-CAT®

Exactamente lo que necesita



www.bobcatturf.com

ESPECIFICACIONES

POTENCIA

MotorKawasaki KAI de gasolina, 17-HP (11.2 kW), 585cc , bicilíndrico en V, enfriado por aire
IgniciónDe arrancador con resorte antagónico
Capacidad para combustibleTanque de polietileno de 5 gal. (18.9 l)
LubricaciónPresión con filtro
Filtro de aire.....Elemento doble

UNIDAD MOTRIZ

TransmisiónImpulsión hidrostática con bombas de desplazamiento doble variable y motores radiales
Tamaño del ejeEje ahusado de 1 pulg. (25 mm) de diámetro
ImpulsorBanda del motor a los ejes de entrada del hidrostato; impulsión hidrostática a las ruedas
Capacidad hidráulica1.2 gal. (4.6 l) con filtración de 25 micras
FrenosEl hidrostato proporciona frenado dinámico; freno de mano de dos ruedas
Ruedas de tracción..... (2) sin cámara de 16 x 7.50-8 de cuatro capas, con rodadura para césped;
Ruedas giratorias(2) con cámara de 9 x 3.50-4 de cuatro capas, lisas
DirecciónLas palancas de operación con la punta de los dedos en los manillares controlan la potencia independiente a cada rueda para mover, detener y virar
Controles Acelerador; selector de velocidad/palancas de rastreo; palancas de tracción con control Z en las ruedas de tracción; interruptor de impulsión de las cuchillas; freno de mano de dos ruedas; controles de presencia del operador; interruptor de encendido apagado con llave (interruptor de encendido/apagado y arranque en los modelos de arranque eléctrico)
Velocidad (máxima)6 mph (9.6 km/h) de avance; 2 mph (3.2 km/h) de reversa
Radio de giroVerdadero viraje de radio cero

PLATAFORMAS

FijasPlataforma de descarga lateral de 36, 48, 54 pulg. con sistema de descarga extrema

DIMENSIONES

Longitud general Plataforma de 54 pulg.77.9 pulg. (1.97 m)
Ancho durante el transporte (canal de descarga levantado)Modelo de 36" – 36.5 pulg. (93 cm)
Modelo de 48" – 48 pulg. (122 cm)
Modelo de 54" – 54 pulg. (137 cm)

PESO

36 pulg.528 lbs. (239 kg)
48 pulg.582 lbs. (264 kg)
54 pulg.593 lbs. (269 kg)

ACCESORIOS

Captador jumbo de césped; captador de descarga de tela, de 3.75 o 5 búshels (131 o 175 l); Juego Eco plate; juego de deflector de mantillo de 36, 48 y 54 pulg. con cuchillas Eliminator; Juego Hydro de arranque en frío

Su distribuidor local es: