

WS
Muster®



BCS

Utilidad de 'WS Muster'[®]

WS Muster, es un nuevo concepto de desbrozado estudiado para la mantenimiento de zonas verdes, ya sean privadas o públicas, para la 'limpieza' de campos incultivados repletos de arbustos y ramajes y para la limpieza de sotobosques y cultivos en hileras (viñedos y frutales).



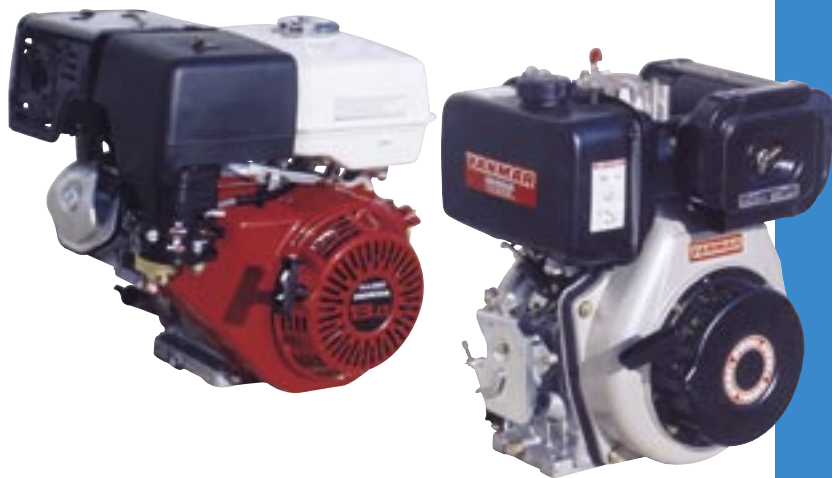
Qué es el 'Muster'[®] (Multi Step Rotors)

El sistema "Muster" está caracterizado por dos rotadores en un eje horizontal con cuchillas de corte diferenciado colocadas una frente a la otra de forma desalineada. El rotor anterior está dotado de palas alisadoras para un corte neto, preciso y de óptima calidad. El producto cortado del primer rotor, sin tocar el suelo, pasa al segundo rotor dotado de cuchillas en "Y" que lo tritura hasta desmenuzarlo y soltarlo de forma uniforme sobre el terreno. Un deflector "regulable" permite al operario escoger la calidad de desmenuzamiento del producto tratado. Dos ruedas o patines en posición anterior al corte permiten regular la altura del mismo.

Ventajas

Una máquina que, con un novedoso grupo de corte, permite trabajar de forma óptima, tanto en el césped doméstico, como en rastrojos o cañaverales en las riveras de canales. Muster es un sistema combinado que permite obtener de una sola pasada y con un único apero, ya sea un corte de césped perfecto o bien un desmenuzado rústico típico de las desbrozadoras tradicionales.

El producto se descarga en el suelo, de forma uniforme, permitiendo una rápida degradación natural.



Características de la transmisión

WS Muster está disponible con motor de gasolina Honda GX-390 de 9,6 KW y Diesel Yanmar L100 de 7.5 W. La máquina se dirige mediante dos manetas situadas en la extremidad del manillar de dirección, que es regulable en altura y lateralmente. Estas manetas accionan un sistema "frenos-embrague de dirección" situados en los palieres de las ruedas. Este sistema permite al conductor trabajar de forma práctica y precisa sin quitar las manos del manillar. El cambio con engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite es de 4 marchas adelante y 3 marchas atrás con inversor rápido del sentido de marcha.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MOTOR	Honda GX 390	Yanmar L 100
ALIMENTACIÓN	Gasolina	Diesel
ARRANQUE	Manual con recuperador	
POTENCIA Kw/Cv	9,6/13	7,5/10
CAMBIO	Con engranajes y tornillo sin fin en baño de aceite	
Nº VELOCIDADES AV/RM	4 + 3 con inversor rápido del sentido de la marcha	
VELOCIDAD DE AVANCE EN Km/h	I:1,41 - II:3,27 - III:4,81 - IV:14,98 * I RM:1,48 - II RM:3,44 - III RM: 5,06	
TRASMISIÓN	Con reductores en cascada y engranajes en baño de aceite	
EMBRAGUE	En seco autoventilado con accionamiento manual	
FRENOS	Grupo frenos-embrague de dirección en las dos ruedas direccionales	
TOMA DE FUERZA	Independiente a 990 r.p.m. con accionamiento en baño de aceite	
MANILLAR DE DIRECCIÓN	Regulable en altura y lateralmente con manceras antivibrantes montadas en silent-blocks	
RUEDAS	Perfil "Lug-Tires" 20x8.00-10	
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	En contemplación de normativas CE	
ANCHURA DE TRABAJO mm.	750	
PESO DE LA MÁQUINA CON RUEDAS Y GRUPO DE CORTE Kg.	215	230

BCS S.p.A. garantiza que las WS Muster son máquinas producidas con materiales de calidad superior. Todos los componentes antes de ser ensamblados, son sometidos a rigurosos controles con el fin de garantizar al usuario máquinas perfectas. Para mantener la perfecta funcionalidad de las máquinas por largo tiempo y poder reconocer eventuales garantías, BCS recomienda utilizar solamente RECAMBIOS ORIGINALES.



BCS IBERICA S.A.U.

Poligono Industrial Santa Margarita,
Llobregat, 15
08223 TERRASSA (Barcelona)
Tel. Centralita: 937830544
Tel. Comercial: 937360512
Tel. recambios: 937830077
Fax: 937861203
e-mail: correo@bcsiberica.es

Contactar su concesionario de zona: