



BeachTech *Sweepy hydro*

www.beach-tech.com

BeachTech[®]
professional beach cleaning

El "Multitalento" compacto...

La nueva máquina, totalmente rediseñada y con tracción hidrostática, BeachTech *Sweepy hydro*, es ideal para la limpieza y nivelación de playas pequeñas, así como para canchas de Volleyball y otras áreas infantiles. El nuevo concepto de tracción hidrostática es la garantía de una operación fácil y sencilla. La maniobra entre sombrillas y sillas de playa es muy fácil con su dirección hidráulica. Con sus distintos accesorios se convierte rápidamente en una herramienta eficiente para diferentes funciones en otras áreas de trabajo.

Con su doble criba se reducen las vibraciones de la máquina y se garantiza una limpieza eficaz tanto en arena húmeda como en arena seca, así como una eficaz recogida de colillas, trozos de vidrio, y demás residuos como piedras, latas, etc. La BeachTech *Sweepy hydro* puede girar hasta 360 grados sobre su eje y dispone de marcha atrás.

La máquina garantiza una limpieza de playas profesional, aún en condiciones difíciles, gracias a su bajo punto de gravedad y un diseño fuerte y robusto. Requiere poco mantenimiento. El operador puede ajustar la velocidad según sus necesidades, girando simplemente la empuñadura derecha. Los giros son muy sencillos gracias a la dirección hidrostática con sistema de parada de emergencia. El contenedor de residuos se vacía y limpia rápidamente. La operación de esta máquina es muy sencilla y por tanto la inversión se amortiza rápidamente.



Beach Tech Sweepy hydro – los accesorios

De la playa al parque: gracias a su sistema de acoplamiento rápido, esta pequeña máquina limpia playas es en realidad una herramienta multifuncional. Con sólo unos sencillos cambios y en muy poco tiempo se puede utilizar como barredora, aspiradora de hojas o fresa de nieve. De esta forma, la máquina se puede utilizar aunque no haya nada que limpiar en la playa... Esto la hace especialmente eficaz y económica.

Datos técnicos:

Máximo ancho de trabajo:	1.050 mm
Máxima superficie de limpieza:	4.200 m ² /h
Profundidad máxima:	120 mm
Longitud:	2.650 mm
Ancho de manillar:	1.195 mm
Altura de máquina, ajustable:	entre 1.000 y 1.600 mm
Motor:	9,1 HP / 6,7 Kw / 4 tiempos gasolina, enfriamiento por aire
Tracción:	Hidrostática, ajustable en ambos sentidos (delantero y trasero)
Transmisión:	Hidrostática
Dirección:	completamente hidrostática
Velocidad máxima:	6,5 Km/h
Equipo de limpieza:	Sistema de acoplamiento rápido, doble criba intercambiable, con 2 diferentes tamaños de criba
Capacidad depósito colector:	44 litros, extraíble
Capacidad total:	80 litros
Protección de corrosión:	Piezas de Aluminio, fibra de carbón, y protección de pinturas epóxicas
Sistema modular de cambio:	Para el cambio fácil y rápido de accesorios



Barredora

Ancho de trabajo: 1.000 mm



Remolque

Volumen de 140 litros, vasculante

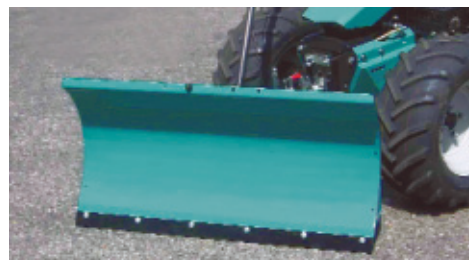


Aspirador: Ancho de trabajo: 800 mm, 2 ruedas ajustables en altura, bolsa de 270 litros



Fresadora de nieve

2 etapas



Cuchilla quitanieves

Ancho de trabajo: 1.000 mm, resorte de seguridad, cuchilla intercambiable



Esparcidor (fertilizantes, arena o sal para carreteras): 100 litros, dirección de esparcido ajustable (izquierda / centro / derecha)

Alemania y resto de paises

Kässbohrer Geländefahrzeug AG
Kässbohrerstraße 11 · 88471 Laupheim
Tel.: +49 (0) 7392/900-461 · Fax: +49 (0) 7392/900-470
www.beach-tech.com · e-mail: info@beach-tech.com

Italia

Kässbohrer Geländefahrzeug AG - Filiale Italiana
Via Galileo Galilei, 32 · 39100 Bolzano
Tel.: +39 - 0471/933027 · Fax: +39 - 0471/932975
www.beachtech-italia.it · e-mail: info@pistenbully.it

Francia

Kässbohrer E.S.E.
Portes de Tarentaise · 73790 Tours en Savoie
Tel.: +33 (0) 479/10 46 10 · Fax: +33 (0) 479/10 46 40
www.beach-tech.fr · e-mail: info@pistenbully.fr

Estados Unidos

Kässbohrer All Terrain Vehicles Inc.
750 A South Rock Boulevard · Reno Nevada 89502
Tel.: +1 (0) 775/857-5000 · Fax: +1 (0) 775/857-5010
www.beachtechusa.com · e-mail: info@pistenbullyusa.com



KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG