

## DATA TECNICA

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| <b>Equipo:</b>      | Barredora de Playa |
| <b>Procedencia:</b> | Alemania           |
| <b>Marca:</b>       | Beach Tech         |
| <b>Modelo:</b>      | 2000               |

### Características:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Franja de Barrido         | 1850 mm  |
| Volumen Carga             | 1,5 m <sup>3</sup>   |
| Máxima Altura de Descarga | 2600 mm  |
| Velocidad Max.de Limpieza | 12 Km/h  |
| Productividad Máxima      | 22,200 m <sup>2</sup> /h   |
| Sistema Hidráulico        | La máquina monta su propio sistema hidráulico de bajo nivel sonoro, refrigerado mediante electro ventilador que permite el movimiento del rodillo colector y la criba, mediante motores hidráulicos. |

### Técnicas de Limpieza:

Rastrillado, Cribado y Mixta

### Dimensiones:

|        |         |
|--------|---------|
| Largo  | 5430 mm |
| Ancho  | 2500 mm |
| Altura | 2100 mm |

### Peso:

|                  |         |
|------------------|---------|
| Total Autorizado | 2800 Kg |
| Carga Útil Total | 1000 Kg |
| Peso Barredora   | 1800 Kg |

### Pintura:

|               |   |
|---------------|---|
| Galvanizado   | Por proyección, protección anticorrosión                  |
| Revestimiento | Relleno básico, 2 componentes Epoxid                      |
| Pintura       | Pintura acrílica, 2 componentes resistente al agua de mar |

### Requisitos mínimos del vehículo tractor: (No es incluido con la Barredora)

- Rango de potencia mín.: 55 kw / 70 CV
- Tracción en las 4 ruedas
- Anchura de los neumáticos: delanteros 480 mm, traseros 520 mm
- Acoplamiento para freno hidráulico según normativa