

We reserve the right to alter specifications and add to, or withdraw, items available without notice

Charles Lawrence International is the leading name in construction and maintenance equipment for synthetic sport and play surfaces. Innovative engineering solutions, reliable machines and full back up service are integral to the company's success.

Charles Lawrence International operates in three separate but inter-related markets. In addition to the supply of machines for creating and maintaining synthetic sport and play surfaces, it is market leader in the production of recycled rubber granulate and manufactures recycling plant and equipment for world markets.

**Charles Lawrence International Ltd**

Jessop Way, Newark, Nottinghamshire, NG24 2ER, ENGLAND  
 Tel: + 44 (0) 1636 642460 Fax: + 44 (0) 1636 613259  
 Email: [info@pitchmachinery.co.uk](mailto:info@pitchmachinery.co.uk)  
 Websites: [www.pitchmachinery.co.uk](http://www.pitchmachinery.co.uk) [www.clgplc.co.uk](http://www.clgplc.co.uk)



# Sandmaster Pro

## Sand and Rubber Granulate Spreader

Innovative machinery and equipment





The Sandmaster Pro power spreader is designed for the construction and maintenance of synthetic grass pitches and is capable of producing a fine spray of dry or wet sand or rubber granulate, minimising the need for subsequent brushing in.

The hopper has a moving belt floor which feeds the sand or rubber granulate out to a high speed rotating brush mounted across the front.

The spreading rate is precisely adjustable and very consistent, being proportional to the vehicle's forward travelling speed, up to a maximum of 10 tonnes per hour.



Das Sandmaster Pro Streufahrzeug wurde speziell für den Bau und die Pflege von Kunstrasenplätzen entwickelt und kann trockenen bzw. nassen Sand oder Gummigranulat sehr fein streuen, wodurch ein nachfolgendes Einbürsten kaum noch erforderlich ist.

Die Mulde hat einen beweglichen Förderbandboden, der den Sand oder das Gummigranulat zu einer vorne montierten, schnell drehenden Bürste führt.

Die Streurrate kann exakt eingestellt werden und ist sehr gleichmäßig proportional zur Geschwindigkeit der Vorwärtsfahrt des Fahrzeuges, bis zu einer Höchstleistung von 10 Tonnen pro Stunde.



L'épandeur électrique Sandmaster Pro est conçu pour la construction et l'entretien des terrains en pelouse artificielle. Il est capable de produire une fine aspersion de sable sec ou mouillé, ou de caoutchouc en granules, afin de réduire au maximum la nécessité de les brosser ultérieurement en place.

Le magasin est équipé d'une courroie mobile qui alimente le sable ou le caoutchouc en granules à une brosse rotative de haute vitesse située à l'avant.

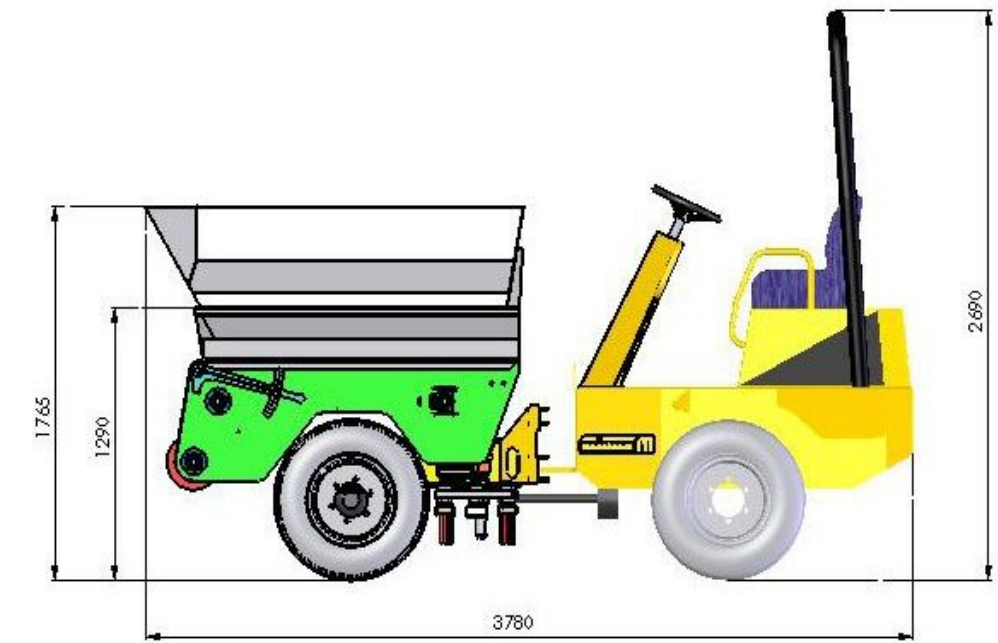
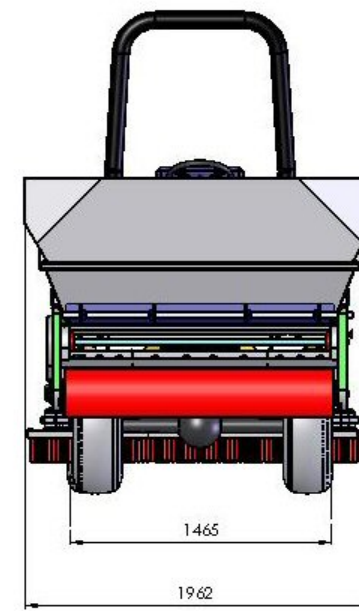
Le taux d'épandage peut être réglé avec précision. Etant proportionnel à la vitesse de marche avant du véhicule, à concurrence d'un maximum de 10 tonnes par heure, il est aussi très uniforme.



El esparcidor eléctrico Sandmaster Pro está diseñado para la construcción y el mantenimiento de campos de césped sintético y tiene la capacidad de producir un fino rociado de arena seca o húmeda o de granulado de goma, minimizando así la necesidad de un ulterior cepillado.

La tolva tiene un piso en forma de cinta transportadora que alimenta la arena o el granulado de goma a un cepillo rotativo de alta velocidad montado en el frente del equipo.

La velocidad de en que se esparcen los materiales se ajusta con precisión y es consistente, siendo proporcional a la velocidad de marcha hacia adelante del vehículo, hasta un máximo de 10 toneladas por hora.



### STANDARD FEATURES

- Powered sand & rubber spreader on Thwaites 4 x 4 chassis
- Mid mounted rotary & oscillating brushes
- Extension hopper for lighter infill materials
- 18Kw Yanmar diesel engine
- Locking engine compartment
- Articulated steering
- Wide tyres
- Roll over frame
- Towing hitch

### Weights

Front Axle  
Rear Axle  
TOTAL

### Unladen

1000 kg  
1100 kg  
2100 kg

### Laden

2000 kg  
1100 kg  
3100 kg

### FEATURES FOR ENHANCED PERFORMANCE



Full 2 cubic metre capacity



4 large tyres give better weight distribution and lower ground pressures



Articulated steering helps prevent carpet movement and rucking



Larger more powerful diesel engine



Oscillating brush attachment



Rotary brush attachment