

# DESCRIPTION TECHNIQUE

(à partir de la série 2022)



# BeachTech 1000

## Spécifications Techniques

Concept de travail		
		Crible oscillant à vitesse variable et palettes de chargement
Recommandation tracteur		
	Puissance	22 kW (30 CV) – 33 kW (45 CV) **
	4 roues motrices	
	Blocage différentiel	
	Attelage relevage 3 points de cat. 1 ou 2	
	Arbre de prise de force	6 cannelures, 1 3/8"
	Prise de force AR NORM	540 tr/min
	Alimentation électrique	12 V
Dimensions		
Longueur	hors tout	3.400 mm
		1.750 mm
Largeur	avec finisseur / peigne de lissage	2.400 mm
	de travail	1.220 mm
Hauteur	hors tout	1.800 mm
	de déchargement max.	1.600 mm
Pneumatiques		
		24 x 13.00-12
Poids		
	à vide	1.220 kg
	total autorisé en charge	2.000 kg *
Capacité du réservoir		
	Huile hydraulique	70 l
Rendement		
	surfacique max.	7.500 m <sup>2</sup> /h
Nettoyage		
	Profondeur max.	10 cm **
Volume		
	Godet	0,4 m <sup>3</sup>
Vitesses		
	Vitesse de travail max.	12 km/h **
	Vitesse de déplacement max.	25 km/h *

Le fabricant se réserve la possibilité de modifier, sans préavis, les caractéristiques de ses produits.

\* Suivant la législation routière en vigueur et équipement optionnel

\*\* Suivant conditions de la plage / sable

Cachet du concessionnaire

**BeachTech®**

Tel.: +49 7392 900 - 461

Email: info@beach-tech.com

www.beach-tech.com