

T 120
Canicas

T 120
Canicas

Canicas

Fabricant nettoyeuse de plages

S.A.R.L PAMS-CANICAS

6 rue des Artisans
Zone Artisanale
40480 Vieux Boucau
Tel : 0033558481531
Fax : 0033558480434
Email : canicas-pams@wanadoo.fr
Site : www.canicas.fr

Carte de France avec un point
sur Vieux-Boucau et marquer
Vieux-Boucau.

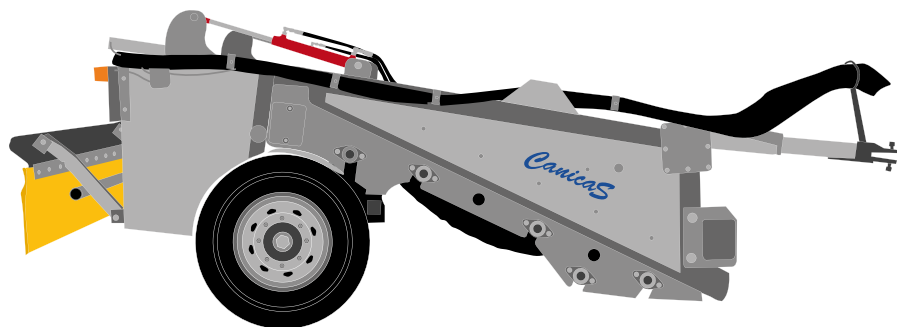


S.A.R.L T.H.C
Helbringer Thierry
887 Chemin de l'église
38330 BIVIERS
Tél : 0033476521300
Fax : 0033476521380
Email: helbringert@aol.com

Petite et maniable

T 120

Canicas



Caractéristiques Techniques

Longueur:	3900 mm.
Hauteur:	1210 mm.
Largeur:	
• Aux roues:	1550 mm.
• Lisseur de finition	1765 mm
• Largeur de travail:	1250 mm.
Poids:	
• Total à vide	520 Kgs.
• Total en charge	660 Kgs.
Capacité du bac:	300 Litres.
Hauteur de déversement:	Versement au sol.
Attelage :	Barre à trous sur bras de relevage tracteur.
Transmission:	Pompe hydraulique sur PF 3/8"; 6 cannelures, 540 tr/mn.
Réservoir hydraulique:	25 L.
Équipement tracteur 4X4:	2 Double effets hydrauliques.
	• 1 pour vérins de bac.
	• 1 pour le vérin du lisseur de finition.
Branchement électrique:	12 volts.
Puissance conseillée du tracteur:	A partir de 25 CV
Profondeur de travail:	0 à 150 mm.



INFORMATION

Vos petites plages, vos plages difficiles d'accès, vos plages aménagées (bases de loisirs), vos terrains de sports (Beach volley, Beach soccer), ..., nécessitent et méritent un entretien efficace et régulier.

Le nouveau nettoyeur CANICAS T 120 H vous apporte enfin la solution.

Elle est très facile à manoeuvrer dans des espaces confinés ou à quelques centimètres des murs, machine performante, orientée vers une utilisation facile et peu coûteuse.

Compact et très maniable, il peut intervenir sur toutes les configurations et tous les secteurs de plage.

Une puissance de travail et des performances inégalées sur ce gabarit de machine.

APPLICATIONS

- Tous types de plages
- "Laisse de mer"
- Algues
- Macro déchets.
- Nettoyage sous parasol et passage étroit.

OPTIONNEL

1. Peinture.
2. Compteur horaire.
3. Inverseur de tapis.

Machine galvanisée à chaud.

Réservoir hydraulique intégré dans le châssis.



1

2

3