

**T 160**  
Canicas

**T 160**  
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

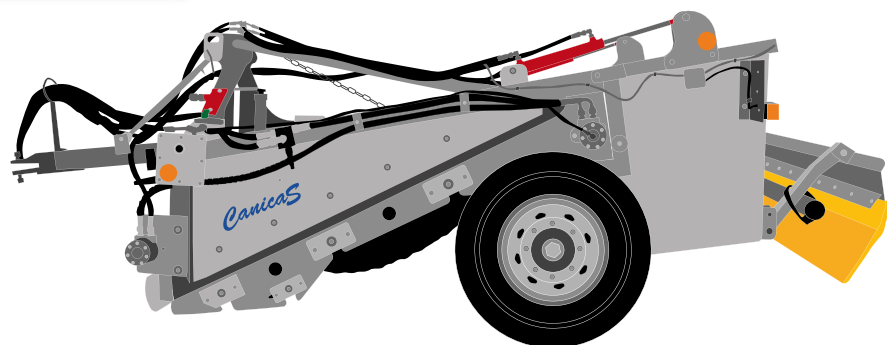


**Efficace, performante,  
coût réduit.**



# T 160

Canicas



## Caractéristiques Techniques

Longueur:	<b>4080 mm.</b>
Hauteur:	<b>1300 mm.</b>
Largeur:	
• Aux roues:	<b>2220 mm.</b>
• Largeur de travail:	<b>1680 mm.</b>
• Lisseur de finition:	<b>2170 mm.</b>
Poids:	
• Total à vide	<b>700 Kgs.</b>
• Total en charge	<b>840 Kgs.</b>
Capacité du bac:	<b>600 Litres.</b>
Hauteur de déversement:	<b>Versement au sol.</b>
Attelage :	<b>Barre à trous sur bras de relevage tracteur.</b>
Transmission:	<b>Pompe hydraulique sur PF 3/8"; 6 cannelures, 540 tr/mn.</b>
Réservoir hydraulique:	<b>40 L</b>
Équipement tracteur 4X4 :	<b>2 double effets hydrauliques.</b>
	• 1 pour vérins de bac.
	• 1 pour le lisseur de finition.
Branchement électrique:	<b>12 volts.</b>
Puissance conseillée du tracteur:	<b>à partir de 60 CV.</b>
Profondeur de travail:	<b>0 à 180 mm.</b>



## INFORMATION

Développé sur la base du modèle CANICAS P 160 H, ce modèle est tracté.

Permet de travailler avec des tracteurs de faibles puissances de type espace vert ou verger.

Associe, à la performance du système de criblage CANICAS, un faible encombrement et un poids minime.

**Performante, efficacité, maniable et coût réduit sont ses atouts.**

**Assure à l'ensemble une maniabilité exceptionnelle dans les zones étroites et difficiles d'accès.**

## APPLICATIONS

- Tous types de plages
- "Laisse de mer"
- Algues
- Macro déchets

## OPTIONNEL

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

**Machine galvanisée à chaud.**

**Réservoir hydraulique intégré dans le châssis.**



1



2



3