



**Machines-3D**

La Citadelle des Savoir-Faire  
83 Rue des Mines Innovantes  
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737

SIRET : 80009673700039

SWIFT : CCBPFRPPLIL

IBAN : FR76 1350 7001 1231  
6296 6211 309

**Imprimante 3D de bâtiment MaxiPrinter Constructions-3D**

Solution clés en main Facile d'utilisation



**Marque :** Constructions-3D

**Référence :** C3D\_MaxiPrinter

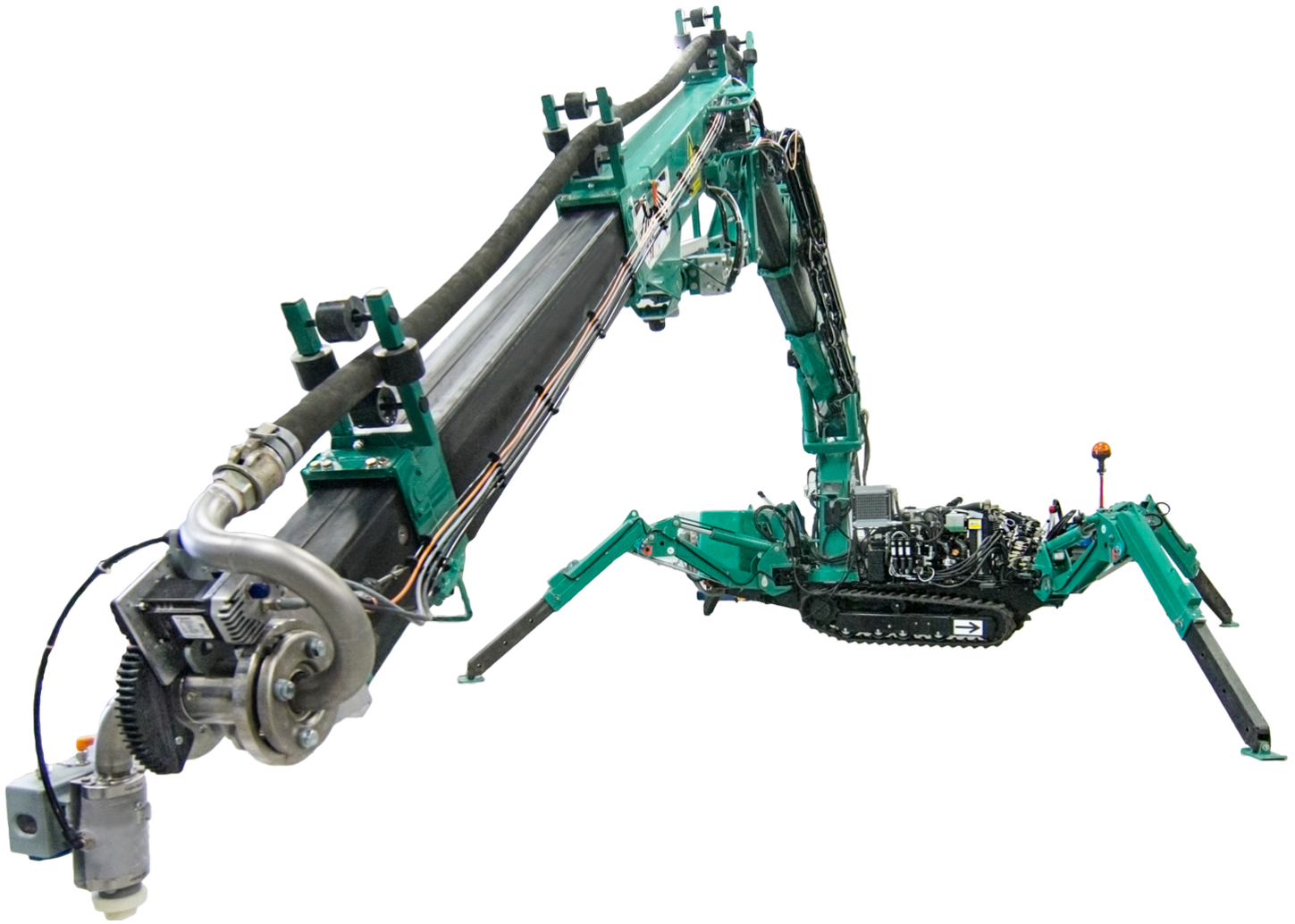
**Prix :** 594000.00€ TTC

**Critères associés :**

*Marque :* Constructions-3D

*Nombre d'extrudeur :* 1 (Simple)

**Descriptif :**



Développée par la société Constructions-3D, cette imprimante 3D de bâtiment grande échelle "**MaxiPrinter**" est capable de fabriquer in situ des bâtiments novateurs, personnalisables et rapidement. Cette solution globale d'automatisation est optimisée pour être déployée rapidement sur chantier, permettant d'imprimer les ouvrages sur site, limitant ainsi au maximum les risques humains et financiers de la construction grâce à une répétabilité avancée du procédé.

Plus d'informations : [info@constructions-3d.com](mailto:info@constructions-3d.com)

---

*Vidéo de présentation générale de l'imprimante 3D béton Constructions-3D*

*Vidéo de présentation en 3D du processus d'impression 3D Constructions-3D.*

---

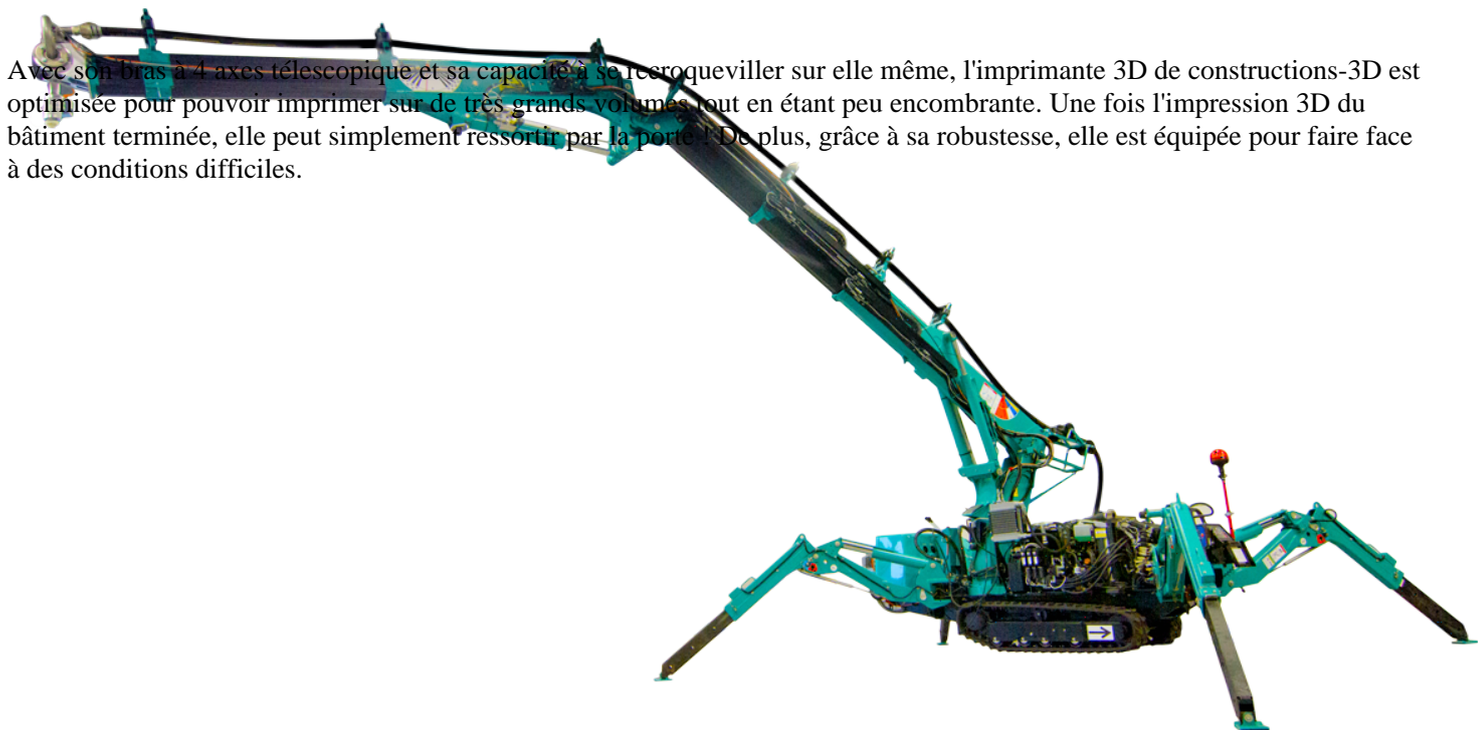


Constructions-3D connaît bien les problèmes que peuvent rencontrer les acteurs du bâtiment en situation réelle. C'est pour cette raison que notre solution qui se déploie sur chantier est entièrement pensée pour être compatible avec ces contraintes.

Le transport par container de la machine et sa robustesse tirée de son système hydraulique en font l'outil d'automatisation de la construction le plus adapté à l'impression sur site. Le container est déposé sur place et contient le nécessaire pour lancer la machine en toute autonomie !

---

Avec son bras à 4 axes télescopique et sa capacité à se repositionner sur elle-même, l'imprimante 3D de constructions-3D est optimisée pour pouvoir imprimer sur de très grands volumes tout en étant peu encombrante. Une fois l'impression 3D du bâtiment terminée, elle peut simplement ressortir par la porte ! De plus, grâce à sa robustesse, elle est équipée pour faire face à des conditions difficiles.



L'imprimante 3D Constructions-3D est fournie avec un logiciel de pilotage développé en interne, spécifiquement pour cette machine. Il vous permettra de paramétrer vos fichiers stl simplement et de lancer vos impressions en quelques clics seulement.



Comment transporter l'imprimante 3D béton ? Nous vous offrons une solution clé en main qui comprend également un container de width: 750px; 0 pixels avec certificat maritime, destiné à transporter l'ensemble du matériel, mais aussi de le stocker à l'abri des intempéries.



Dans cette solution clés en main, retrouvez aussi un silo à matière sèche d'une capacité de 1.2m<sup>3</sup>, équipée d'une pompe à mortier précise et régulière.



---

## Souhaitez-vous en savoir plus ?

L'équipe de Constructions-3D se met à votre disposition via ces coordonnées ci-dessous pour tout complément d'information.

### Contact

info@constructions-3d.com

[www.constructions-3d.com](http://www.constructions-3d.com)

### Contenu de la commande

- **1 imprimante 3D béton**
- 1 containerwidth:750px;0 pieds
- 1 système de pompage
- 1 matériel de pilotage

- Formation mise en service
- Assistance Constructions-3D
- Logiciel de création et de pilotage

## Documentation



[Site web Constructions-3D](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)