

HoliMaker

L'injection plastique accessible



HoliPress

*La presse à injection plastique manuelle
parfaite pour vos projets de :*

**Prototypage
Test matière
Recyclage**

Fabriquée en France
Certifiée CE

Version 10/2024

Les caractéristiques techniques des HoliPress :

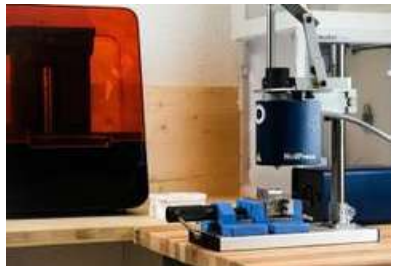
	HoliPress 16	HoliPress 38
> Diamètre du piston :	16 mm	18 mm
> Volume maximal injectable :	16 cm ³	38 cm ³
> Température de fonctionnement :	Jusqu'à 320°C	Jusqu'à 320°C
> Pression d'injection à l'extrémité du piston :	50 à 100 bars	87 bars
> Fermeture du moule :	Etou / Vis / Serre-joint Bridage de moule hydraulique Manuelle	Etou / Vis / Serre-joint Bridage de moule hydraulique Manuelle
> Pression de maintien :	2 à 10 secondes	2 à 10 secondes
> Vitesse d'injection :	10 à 200 mm	10 à 200 mm
> Épaisseur moule (min-max) :	Métaux usinés, 3D SLA, 3D FDM	Métaux usinés, 3D SLA, 3D FDM
> Matériaux des moules :	De 0 à 190 mm	De 0 à 190 mm
> Hauteur réglable sous buse :	De 15 à 180 pièces/h	De 15 à 180 pièces/h
> Cadence de production :	400W – 220V	860W – 220V
> Puissance électrique :	PID	PID
> Type de régulation thermique :	28 kg	42 kg
> Poids du pack de base :	Oui	Oui
> Certification CE :	12 mois	12 mois
> Durée de la garantie :		



HoliPress, les presses à injection plastique manuelles

> HoliPress permet de réaliser par injection manuelle votre production de pièces en plastique tout en utilisant les matières premières industrielles.

> Produisez des prototypes fonctionnels de haute qualité et des pièces en plastique en petites séries en un temps record avec HoliPress, nos presses à injection plastique manuelles de qualité industrielle.



Starter-Pack HoliPress 38 : L'injection plastique manuelle grand volume

Réf : HP38PACK

Prix HT : 6 980 €

Contenu du Starter-Pack HoliPress 38

- > HoliPress 38
- > Boîtier de gestion de la température triple sorties
- > Etau de bridage simple
- > 1 buse à obturation 5 mm thermorégulée
- > Moule de test usiné en aluminium
- > 1 sachet de granulés PP Noir recyclé
- > 1 sachet de granulés PP Naturel grade alimentaire
- > Accessoires de nettoyage et de maintenance
- > E.P. I (1 paire de lunettes + 1 paire de gants)
- > Notice d'utilisation



Boîtier de
gestion de la
température
triple sorties



Etau de bridage



Buse à obturation 5 mm
thermorégulée



Moule de toupie usiné
en aluminium



Goupillon de
nettoyage



Lunettes de
protection



Paire de gants
thermiques



Pince coupante



Sachets de
granulés

Starter-Pack HoliPress 16 : produisez de manière autonome vos pièces en injection plastique

Réf : HPPACK
Prix HT : 2 780 €

Contenu du Starter-Pack HoliPress 16

- > HoliPress 16
- > Boîtier de gestion de la température
- > Etau de bridage simple
- > 1 buse à obturation 3 mm + bloc de purge
- > 1 buse standard 3 mm
- > Moule de test de toupie usiné en aluminium
- > 1 sachet de granulés PP Noir recyclé
- > 1 sachet de granulés PP Naturel grade alimentaire
- > Accessoires de nettoyage et de maintenance
- > E.P. I (1 paire de lunettes + 1 paire de gants)
- > Notice d'utilisation



Boîtier de
gestion de la
température



Etau de bridage



Buse à obturation 3 mm
Buse standard 3 mm
Bloc de purge



Moule de toupie



Goupillon de
nettoyage



Lunettes de
protection



Paire de gants
thermiques



Pince coupante



Sachets de
granulés

Starter-Pack HoliPress 16+ : produisez de manière autonome vos pièces en injection plastique

Réf : HP16PACK+

Prix HT : 2990€

HoliPress 16 +

> La HoliPress16+ est dotée des mêmes caractéristiques de base que la HoliPress16 mais nous lui avons apporté les améliorations plébiscitées par nos clients.

> Une nouvelle poignée ergonomique, beaucoup plus confortable et durable, ainsi qu'un volant monté sur crémaillère pour pouvoir ajuster très simplement la hauteur de la buse.



Colonne avec
crémaillère



Poignée ergonomique



Boîtier de
gestion de la
température



Etau de bridage



Buse à obturation 3 mm
Buse standard 3 mm
Bloc de purge



Moule de toupie



Goupillon de
nettoyage



Lunettes de
protection



Paire de gants
thermiques



Pince coupante



Sachets de
granulés

Système de bridage de moule hydraulique

> Ce système muni de 2 colonnes est conçu pour brider un moule à injection et ainsi gagner en efficacité et en temps de manipulation. Grâce à sa polyvalence, il est possible de l'utiliser à l'horizontal (pour injecter dans le plan de joint) ou à la verticale (pour injecter dans la masse).



Bride hydraulique

> Le système est vendu sans pompe ni raccord hydraulique qui sont en options (HPC015). Un système de cales de compensation permet de régler le mécanisme en fonction de l'épaisseur du moule à brider.

> Des guides ajustables permettent de repositionner le moule au même emplacement et d'enchaîner rapidement les injections. Le système convient autant pour des moules en impression 3D que pour des moules usinés.

> Il peut être utilisé aussi bien sur HoliPress 16 que sur HoliPress 38.

> Dimensions maximales de moule : 160x110x65 mm et 145x100x60 mm avec les éléments de guidage.



Réf : HPC014
Prix HT : 1095 €

Pompe Hydraulique

Réf : HPC015
Prix HT : 790 €



> Pompe hydraulique vendue avec manomètre et connectique.

HoliShred : le broyeur de plastique manuel fabriqué en France

Réf : HS
Prix HT : 1350 €

> HoliShred est un outil innovant qui permet de broyer des matières plastiques sous forme de paillettes afin de les insérer dans la presse à injection plastique manuelle fabriquée en France, HoliPress.

> HoliShred est doté d'un poussoir permettant de bloquer les déchets plastiques et d'assurer la sécurité en obstruant l'accès aux lames nécessaires au broyage.

> HoliShred est également équipé d'un bac de récupération des paillettes plastiques broyées.

> Enfin, HoliShred est équipé de 3 leviers robustes qui permettent de broyer les rebus de plastique en toute simplicité.



Leviers rotatifs



Paillettes de plastiques



Pièces fabriquées à partir de flocons recyclés

HoliDesk : des meubles robustes pour une utilisation optimale des produits HoliMaker

Ref : HD
Prix HT : 500 €

> HoliDesk est un meuble adapté par nos techniciens permettant de fixer le broyeur de plastique manuel HoliShred ainsi que la presse à injection plastique manuelle HoliPress.

> HoliDesk est conçu afin de pouvoir accueillir le système de filtration des fumées.

> HoliDesk dispose de 3 prises avec interrupteurs et d'un plateau épais en bois robuste.

Dimensions : HD 73 cm (L) x 70 cm (l) x 89 cm (H)
Poids : 48 kg



HoliCase: la flight case dédiée au transport des produits HoliMaker

Réf : HC
Prix HT : 1 200 €



> HoliCase est une flight case adaptée et renforcée par nos techniciens.

> HoliCase est équipée de roulettes afin de faciliter le transport des produits HoliMaker sur des événements comme des interventions en milieu scolaire ou sur des salons.

> HoliCase permet de fixer la presse à injection plastique manuelle HoliPress et le broyeur de plastique manuel HoliShred.

> HoliCase permet également de ranger des moules à injection et les différents autres modules et accessoires HoliMaker.

Dimensions : 92 cm (L) x 62 cm (l) x 96 cm (H)
Poids : 45 kg

Système de préchauffe pour moule à injection ou buse

Réf : HPC08
Prix HT : 480 €

- > Le système de préchauffe pour moule à injection permet de maintenir les moules usinés en aluminium à la température souhaitée.
- > Grâce à ce système, vous pourrez injecter plus facilement vos pièces à parois fines et vos matières techniques.
- > Ce système de préchauffe alimente jusqu'à 2 cartouches chauffantes de 65W (fournies).



Système de régulation thermique pour moule à injection

Réf : HPC05
Prix HT : 1 500 €



- > Le système de régulation thermique pour moule à injection est un système composé d'un boîtier de gestion de la température performant qui peut alimenter jusqu'à 6 cartouches chauffantes étanches de 65W (fournies).
- > Ce système est également équipé d'un système de refroidissement par eau qui permet l'injection qualitative de vos pièces techniques ainsi que l'accélération de votre rythme d'injection.

Buses à obturation & buses standards

> La buse à obturation est montée en série sur HoliPress afin de maintenir le plastique au sein de sa chambre de chauffe et de lui permettre une plastification efficace.

> La buse standard quant à elle permet d'injecter les matières plastiques à haute viscosité.

(HP16) Buse à obturation 3 mm	Réf : HPM017 Prix HT : 170 €
(HP16) Buse à obturation 5 mm	Réf : HPM015 Prix HT : 170 €
(HP16) Buse standard 3 mm	Réf : HPM018 Prix HT : 100 €
(HP16) Buse standard 5 mm	Réf : HPM016 Prix HT : 100 €
(HP38) Buse à obturation 3 mm	Réf : HPM023 Prix HT : 170 €
(HP38) Buse à obturation 5 mm	Réf : HPM021 Prix HT : 170 €
(HP38) Buse standard 3 mm	Réf : HPM024 Prix HT : 100 €
(HP38) Buse standard 5 mm	Réf : HPM022 Prix HT : 100 €



Buse à obturation
5 mm



Buse à obturation
3 mm



Buse standard
5 mm



Buse standard
3 mm

Buse à obturation 5 mm thermorégulée HP38 Réf : HPM019 Prix HT : 380 €
Buse à obturation 5 mm thermorégulée HP16* Réf : HPM020 Prix HT : 380 €

> Buse à obturation en acier inoxydable thermorégulée grâce à 1 cartouche chauffante 24V.

> Cette buse est idéale pour injecter des matières plastiques qui refroidissent rapidement (ex : Polyamide, Polyester).

> ***Attention** la buse anti-coulée 5mm thermorégulée **HP16** référence **HPM020** s'utilise obligatoirement avec le **système de régulation thermique pour moule à injection référence HPC05** ou avec le **système de préchauffe pour moule à injection ou buse référence HPC08**.



Buse anti-coulée 5 mm vue de côté



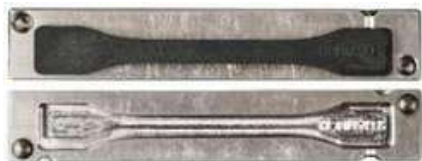
Buse anti-coulée 5 mm vue de dessous

Moule d'éprouvette de traction

Réf : HPC010

Prix HT : 180 €

> Moule standard usiné en aluminium permettant d'injecter des éprouvettes de traction selon la norme ISO527-2 type 1B.



Moule d'éprouvette de rhéologie

Réf : HPC012

Prix HT : 450 €

> Moule usiné en aluminium permettant l'injection d'éprouvettes pour réaliser des tests de rhéologie.

Dimensions :
30 mm / 2 mm



Moule escalier

Réf : HPC040

Prix HT : 450 €

> Moule usiné en aluminium permettant l'injection d'éprouvettes escalier pour réaliser des tests d'épaisseurs et des échantillons clients.

Dimensions de la pièce injectée : 70 mm / 40 mm

Épaisseur de la pièce injectée : 3 mm / 2 mm / 1 mm



Moule de toupie personnalisée

Réf : HPA07
Prix HT : 240 €

> Moule usiné en aluminium permettant l'injection de toupies avec texte personnalisé.



Moule de mousqueton usiné en aluminium

Réf : HPC042
Prix HT : Sur demande

> Ce moule usiné en aluminium permet d'injecter des goodies en forme de mousqueton.



Moule décapsuleur personnalisé

Réf : HPC043
Prix HT : 400 €

> Moule usiné en aluminium permettant l'injection de décapsuleurs personnalisés.

> Le moule est personnalisable sur les deux faces grâce à des inserts 3D résines et il est livré avec 100 inserts de décapsuleur métalliques.



Renforts en aluminium pour moules en impression 3D



HPC02 : 100 mm / 60 mm / 30 mm



HPC03 : 60 mm / 60 mm / 30 mm

Réf : HPC02

Prix HT : 350 €

Réf : HPC03

Prix HT : 120 €

> La flexibilité de HoliPress lui permet d'utiliser une multitude de technologies de fabrication de moules. Les renforts usinés en aluminium HoliMaker permettent de maintenir et de consolider les moules fabriqués par impression en 3D.

Dimensions intérieures disponibles :
100 mm / 60 mm / 30 mm
60 mm / 60 mm / 30 mm

Système de filtration des fumées

> Le système de filtration des fumées vous permet de réaliser vos injections en vous apportant une sécurité optimale.

> Ce système est composé d'un aspirateur, d'un bras souple, et d'une buse de captation qui permet de capter les fumées au plus près de HoliPress.

> Ce système de filtration des fumées est équipé d'un filtre spécifique pour les particules et gaz de plasturgie.

Réf : HPC06

Prix HT : 1 200 €



Étuve de 20 litres



Réf : HPC07

Prix HT : 1 057 €

> L'étuve de 20 litres permet de sécher les granulés de matières avant de les injecter dans HoliPress afin d'éviter l'apparition de traces d'humidité sur les pièces produites. Sa capacité est de 20 litres. Elle est équipée d'un système de contrôle de la température par microprocesseur, d'un PID auto ajustable et d'une circulation de l'air chaud motorisée.

Assortiment de granulés 4 x 0,25kg

> Assortiment de granulés découverte pour tester l'injection avec HoliPress.

Réf : HPC020

Prix HT : 32 €

Granulés PP grade alimentaire 0,5kg

> Granulés de PolyPropylène ISPLEN BP180 G2M
> Apte au contact alimentaire
> Blanc naturel

Réf : HPC021

Prix HT : 9,50 €

Granulés PP régénérés 0,5kg

> Granulés de PolyPropylène régénérés
> Noir

Réf : HPC022

Prix HT : 7 €

Granulés POM 0,5kg

> Granulés de Ultra Poly POM 9
> Blanc naturel

Réf : HPC023

Prix HT : 14,50 €

Granulés PA6 chargé 15% FV

> Granulés de PA6 DOMAMID 6G15
> Blanc naturel

Réf : HPC024

Prix HT : 14,50 €

Granulés SEBS shore 45A 0,5kg

> Granulés de SEBS flexibles shore 45A
> Blanc naturel

Réf : HPC025

Prix HT : 12,50 €

Granulés SEBS shore 90A 0,5kg

> Granulés de SEBS flexibles shore 90A
> Matière industrielle recyclée
> Ensoft SO-161-90A
> Noir et blanc

Réf : HPC026

Prix HT : 12,50 €

Paire de gants thermiques

> Paire de gants enduit de nitrile sur un support à base de fibres para-aramides.
> Tailles disponibles : 7 / 9



Réf : HPA04

Prix HT : 25 €

Goupillon de nettoyage

> Goupillon de nettoyage en acier torsadé et fibre de laiton.



Réf : HPA06

Prix HT : 20 €

Lunettes de protection

> Lunettes de protection à porter pendant l'utilisation des produits HoliMaker.



Réf : HPA09

Prix HT : 8 €

Etude de faisabilité

Réf : HMS04

Prix HT : Sur demande

> Ce service s'adresse à toute entreprise qui souhaite savoir si leurs pièces peuvent être injectées avec HoliPress.

> L'étude de faisabilité comprend la conception d'un moule de test, l'impression 3D d'un moule en résine Formlabs, le test d'injection dans la matière souhaitée et enfin l'envoi des pièces réalisées.



Test d'injection de matière

Réf : HMS07

Prix HT : Sur demande



> Ce service s'adresse à toute entreprise qui se demande si sa matière s'injecte avec HoliPress.

> Le test matière comprend l'injection d'une éprouvette escalier dans un moule en aluminium usiné et d'une éprouvette de traction dans un moule en aluminium usiné. Les pièces injectées sont livrées au client et accompagnées d'un rapport complet et détaillé des résultats des tests effectués par nos techniciens.

Prototypage

> Des pièces de haute qualité, rapidement et à petits prix. Réduisez vos coûts, réalisez plus rapidement vos prototypes et mettez de meilleurs produits sur le marché avec la presse à injection plastique manuelle française HoliPress, conçue pour produire de belles pièces finales pour une vaste gamme d'applications.



Test matière

> Testez vos solutions, imaginées et conçues, en injection bonnes matières. HoliPress permet aux fabricants de matière plastique de tester leur feedstock industriels (granulés) et de modifier leur composition rapidement.



Recyclage

> Réalisez vos pièces en plastique recyclé simplement avec les solutions de recyclage HoliMaker. Recyclez vos rebuts d'impression 3D ou de pièces séries grâce au broyeur de plastique manuel HoliShred.





Prototypage



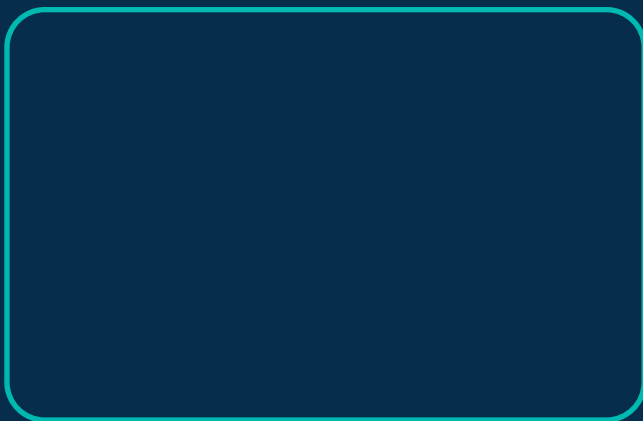
Test matière



Recyclage



Petite série



HoliMaker

332 rue Lieutenant
Colonel Dagnaux -
57685 AUGNY
contact@holimaker.fr
www.holimaker.fr



HoliMaker vous accompagne également dans vos projets.

HoliMaker vous propose des formations à la conception 3D de moules destinés à l'injection plastique avec HoliPress ainsi que des formations à la conception de pièces destinées à l'injection.

HoliMaker propose également un service de production de petites séries de pièces injectées avant grande série.