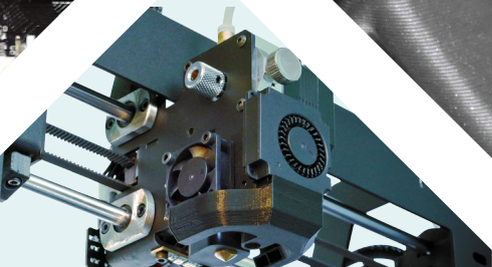
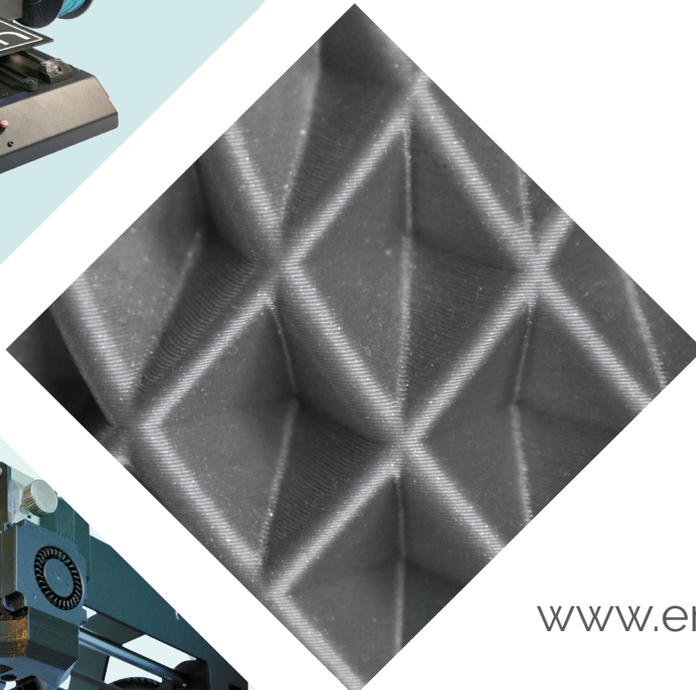
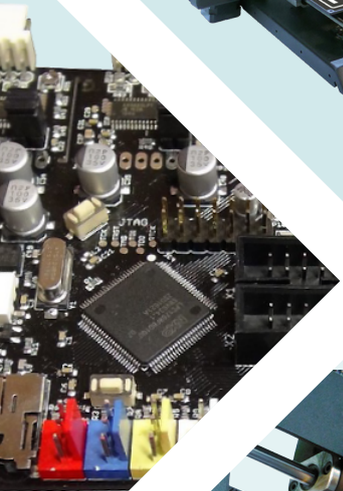
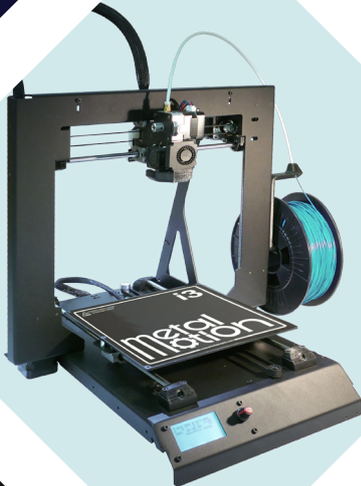


eMotion Tech



IMPRIMANTES 3D FFF & accessoires

Catalogue 2020

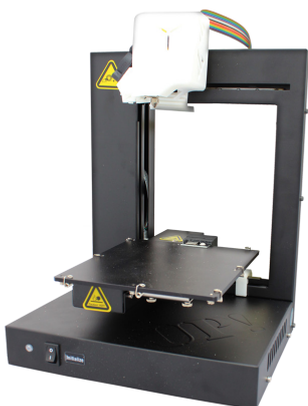
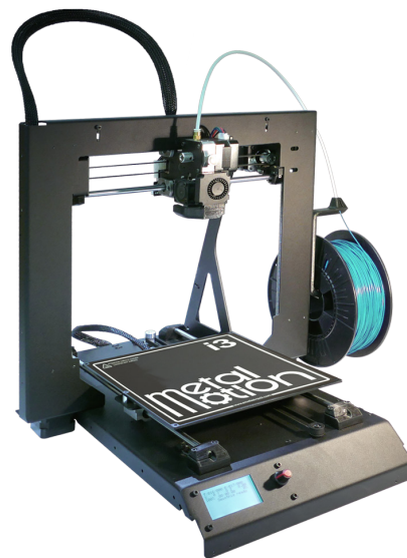


www.emotion-tech.com

SOMMAIRE

IMPRIMANTES	3
MicroDelta Rework KIT	4
MicroDelta Rework PLUG & PLAY	5
I3 Metal Motion KIT	6
UP Mini 2 PLUG & PLAY	7
UP Plus 2 PLUG & PLAY	8
UP BOX + PLUG & PLAY	9
CONSOMMABLES	10
Consommables officiels Up	11
Consommables eMotion Tech	12
G-fil.....	13
Consommables spéciaux	14
ACCESSOIRES	15
Electronique.....	16
Mécanique	19
Motorisation	24
Extrusion	25
Lits chauffants.....	26
Outillage.....	27
Pièces Tiertime.....	28
MODES DE RÉGLEMENT	29
COORDONNÉES.....	29

IMPRIMANTES



MicroDelta Rework



SPÉCIFICITÉS (KIT) :

Dimensions extérieures : 285 x 261 x 530 mm

Poids : 7,5 kg

Volume d'impression : Ø 150mm x 200 mm (H)

Matériel : PLA/ABS/G-Fil/M-Fil ainsi que tous les filaments disponibles en 1.75 mm

Épaisseur des couches : 100 microns

OS Compatibles : Linux, Windows, Mac OS

Le kit inclus :

- Toutes les pièces détachées
- Un échantillon de plastique (pas de bobines incluses dans le kit)

PRODUIT	PRIX H.T.
MicroDelta Rework en kit	333,33 €
Plateau chauffant	33,33 €
Ecran LCD	33,33 €
Option LED	8,33 €

► Facile d'utilisation

- Assemblage intuitif prêt à imprimer en 3 heures
- Auto-nivellement
- Extrudeur usiné en aluminium compatible avec tous les filaments 1.75 mm

► Evolutive

► Précise

- Pièces de transmission fabriquées avec une précision au µm
- Arbres usinés et chromés
- Système de refroidissement performant

► Solide et rapide

La Micro Delta Rework a été conçue et produite en utilisant des méthodes de productions dédiées telles que l'usinage, le pliage et l'injection afin de fournir une rigidité et stabilité inégalée.

► Développée par eMotion Tech

MicroDelta Rework



SPÉCIFICITÉS (PRÊTE À L'EMPLOI) :

Dimensions extérieures : 285 x 261 x 530 mm

Poids : 7,5 kg

Volume d'impression : Ø 150 mm x 200 mm (H)

Matériel : PLA/ABS/G-Fil/M-Fil ainsi que tous les filaments disponibles en 1.75 mm

Epaisseur des couches : 100 microns

OS Compatibles : Linux, Windows, Mac OS

Machine équipée :

- Plateau chauffant
- Ecran LCD

Matériel fournis :

- Echantillon de PLA
- Alimentation électrique
- Connectique USB compatible Windows XP,7+ et Linux (Ubuntu 12+)

PRÉCISION :

Précision théorique axiale (X,Y,Z) : 12,5 µm

Précision moyenne (X,Y) : 100 microns

Précision moyenne (Z) : 50 microns

Epaisseur de couche (Z) : 100 microns

Vitesse de déplacement max : 200 mm/s

Vitesse d'impression nominale : 80 mm/s

Vitesse de déplacement nominale : 150 mm/s

Volume d'impression max : Ø110 x 180 mm

TARIF DISTRIBUTEUR	TARIF H.T.
MicroDelta Rework assemblée	500,00 €

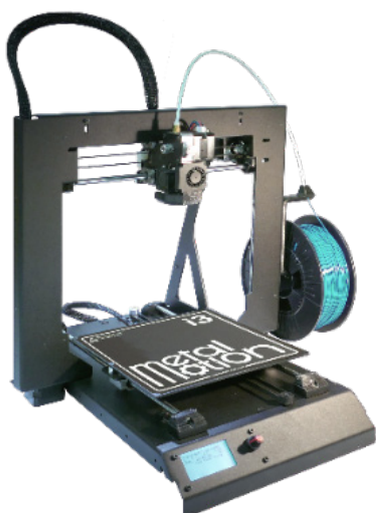
► Une machine fiable

► Tous matériaux

► Rapport qualité / prix optimal

► Interface LCD

I3 Metal Motion



COMPOSITION DU KIT :

- Structure et renforts en acier
- Arbre rectifié de diamètre 8 mm
- Hexagon full metal hotend pour filament 1.75 mm
- Lit chauffant 24V
- Auto-nivellement mécanique du Z
- Tiges trapézoïdales pour déplacement en Z
- Carte eMotronic 32Bits 96MhZ
- Alimentation à découpage 400W
- 1 bobine de PLA 1,75 mm 500 g
- 1 Patch 3DBedFix

PRÉCISION :

Résolution mécanique nominale X : 0.015 mm

Résolution mécanique nominale Y : 0.015 mm

Résolution mécanique nominale Z : 0.781 μ m

Épaisseur de couche (Z) : 100 à 500 microns (selon buse)

MACHINE SEULE	TARIF H.T.
KIT I3 METAL MOTION	541,67 €

▶ Kit robuste et fiable

▶ Equipements de série

▶ Imprime tous types de matériaux

▶ Imprimante Open Source

UP Mini 2



SPÉCIFICITÉS

Assemblage : Machine montée

Chambre de rétention de chaleur : Oui

Compatibilité du logiciel : Windows XP, Vista, 7, 8, mac (Intel)

Consommable : ABS (une bobine incluse)

Dimensions d'impression : 120 x 120 x 120

Épaisseur de couches : De 0.35 à 0.15

Logiciel fourni : Oui, logiciel UP avec gestion des impressions

Gestion en porte-à-faux : Oui, gestion intelligente

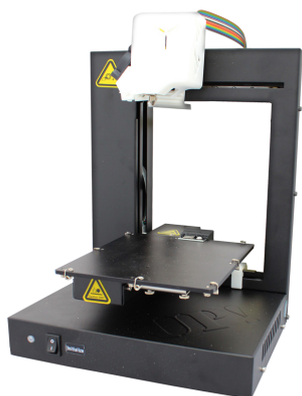
MACHINE	TARIF H.T.
TIERTIME UP MINI 2	625,00 €

- ▶ Plug & Play
- ▶ Rapport qualité / prix optimal
- ▶ Ergonomie étudiée pour un usage de bureau
- ▶ Gestion intelligente des impressions
- ▶ Wifi, écran tactile et poignée de transport
- ▶ Sécurité : Chambre fermée de rétention de chaleur avec filtration d'air
- ▶ Support bobine inclus
- ▶ Calibration automatique

UP Plus 2



UP! Plus 2



SPÉCIFICITÉS

Assemblage : Machine montée

Compatibilité du logiciel : Windows XP, Vista, 7, 8, mac (intel)

Consommable : ABS (une bobine incluse)

Dimensions d'impression : 140 x 140 x 135

Epaisseur de couches : De 0.40 à 0.15

Logiciel fourni : Oui, logiciel UP dédié

Gestion des porte-à-faux : Oui, gestion intelligente

Outils : Outils pour utilisation de l'imprimante inclus

MACHINE	TARIF H.T.
TIERTIME UP PLUS 2	850,00 €

- ▶ Plug & Play
- ▶ Performances d'impressions accrues
- ▶ Dimensions d'impression développées
- ▶ Calibration automatique
- ▶ Pack d'outils inclus

UP BOX +



UP BOX+



SPÉCIFICITÉS

Assemblage : Machine montée

Chambre de rétention de chaleur : Oui

Compatibilité du logiciel : Windows Xp, Vista, 7, 8 mac (Intel)

Consommable : ABS (une bobine incluse)

Dimensions d'impression : 255 x 205 x 205

Epaisseur de couches : De 0.40 à 0.10

Logiciel fourni : Oui, logiciel UP avec gestion des impressions

Gestion en porte-à-faux : Oui, gestion intelligente

Bruit : 57 dB (très silencieuse)

Poids : 20 Kg

Filtration intégrée : Oui

Support bobine : Intégré dans la structure

Dimensions d'impression : 255 x 205 x 205

Vitesse : 30 % plus rapide que les autres modèles de la gamme

MACHINE	TARIF H.T.
TIERTIME UP BOX +	1499,00 €

▶ Plug & Play

▶ Performances d'impressions accrues

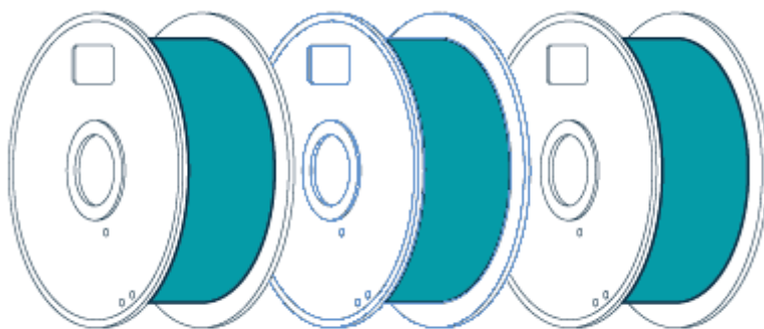
▶ Grande surface d'impression

▶ Calibration automatique

▶ Filtration intégrée

▶ Wifi

CONSOMMABLES



Consommables officiels Up

Pour un usage optimal des imprimantes Up! 3D, il est recommandé d'utiliser le plastique officiel. Chaque bobines (PLA et ABS) contient 500 g de plastique. Ce consommable est disponible en ABS dans les couleurs suivantes :

(Liste couleurs non exhaustive)



Blanc



Bleu



Jaune



Noir



Rouge



Vert

Ce consommable est aussi disponible en PLA dans les couleurs suivantes :

(Liste couleur non exhaustive)



Bleu
Hawaii



Gris
Pompeii



Vert
Rio



Orange
Scarlet



Rouge
Bourgogne



Nature



Blanc



Noir

TARIF PUBLIC H.T.

22,50 €

Consommables eMotion Tech

Nous proposons un filament alternatif convenant parfaitement à l'usage de nos machines.

Celui-ci est disponible en ABS et en PLA en bobines de 500 g, 1 kg et 2,3 kg, et dans deux diamètres : 3 mm et 1.75 mm.

Couleurs limitées sur les formats 500 g et 2,3 kg nous consulter pour plus de détails.
(Liste couleurs non exhaustive, autres couleurs disponibles sur demande)



Fusain



Azur



Bleu
Électrique



eMotion
blue



Granny



Pin



Nature



Potiron



Coquelicot



Argent



Lavande



Craie



Doré



Bouton
d'or



Granit

RÉFÉRENCE	TARIF PUBLIC H.T.
PLA / ABS 1 kg	17,49 €
PLA / ABS 2,3 kg	38,25 €
PLA / ABS 500 g	10,83 €

G-fil

Le G-fil est un thermoplastique développé sur la base du PETG, de fabrication européenne, c'est un filament robuste, sans odeur et facile à imprimer.

Ces caractéristiques, combiné à sa haute résistance aux chocs, et son faible taux de retrait, font du G-fil un excellent matériau qui combine les avantages du PLA et de l'ABS.

Ce filament est hydrophobe.



En bref, le G-fil dispose de nombreuses caractéristiques, qui en font le filament idéal pour compléter votre collection (vendu en bobines de 750 g).

**TARIF PUBLIC
H.T.**

20,83 €



Craie



Azur



Saphir



Ambre



Onyx



Quartz Fumé



Rubis



Diamant



Granny



Coquelicot



Emeraude

Consommables spéciaux

Afin, de diversifier sa gamme, eMotion Tech propose d'autres filaments spéciaux, pour différents usages en 1.75 ou 3 mm :



M-FIL
Bronze



M-FIL
Cuivre



G-carbon



D-Limonen
(dissolvant pour
HIPS)



HIPS
Blanc



PVA
Soluble



Wood
Liane



Wood
Teck



Wood
Ebene



PLA glow
Phosphorescent



eMotion Flex
Blanc



eMotion Flex
Noir



Cristal
Alimentaire



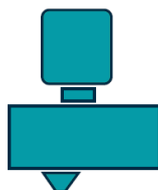
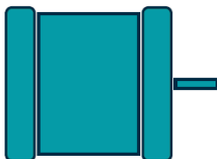
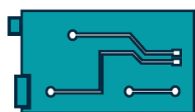
PLA
Thermosensible



PLA
Black light

RÉFÉRENCE	TARIF PUBLIC H.T.
M-Fil (Bronze et cuivre)	37,42 €
Bois (Liane, Ebène et Teck)	24,92 €
PVA	37,5 €
HIPS	20,75 €
eMotion Flex	29,08 €
Crystal alimentaire	20,75 €
D-limonène	22 €
PLA Black Light	20,83 €
PLA phosphorescent	29,08 €
G-carbone	24,92 €
PLA Thermosensible	29,08 €

ACCESSOIRES



Electronique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Adaptateur LCD pour Teensylu	3,33 €
Alimentation 12V 150W	21,83 €
Alimentation 12V 250W	33,25 €
Alimentation 12V 400W	41,58
Alimentation 24V 150W	40,00 €
Alimentation Mean Well 24V 320W	50,00 €
Anneau de LED	13,33 €
ARDUINO™ MEGA 2560	37,50 €
ARDUINO™ NANO	20,00 €
ARDUINO™ UNO	20,83 €
Attache câble 12pcs	2,50 €
Bouton reset câblé	4,17 €
Capteur auto-nivellement inductif 12mm (kit)	12,50 €
Capteur capacitif 12mm	13,33 €
Capteur capacitif 18mm	12,50 €
Capteur inductif 12mm	8,33 €
Capteur inductif 18mm	10,00 €
Capteur inductif 4mm	14,17 €
Capteur inductif 6mm	16,67 €
Capteur inductif 8mm	10,00 €
Capteur inductif carré	5,00 €
Carte d'interfaçage de capteur inductif/capacitif	5,83 €
Carte shield CNC GRBL	11,67 €
Carte électronique C-board	4,17 €
Carte électronique eMotronic	62,50 €
Chaîne de câbles 10x10x1000mm	8,33 €

Electronique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Chaîne de câbles 10x15x1000mm	10,00 €
Chaîne de câbles 10x20x1000mm	12,50 €
Chaîne de câbles 10x20x600mm	10,00 €
Chaîne de câbles 18x37x1000mm	18,00 €
Câble pour Nema 17 de 20cm	1,50 €
Câble pour Nema 17 de 50cm	2,00 €
Câble pour Nema 17 de 80cm	2,50 €
Câble USB A-A	3,25 €
Câble USB A-B	3,25 €
Ecran full graphic 128x64 points (pour RAMPS)	45,75 €
Ecran full graphic 182x64 points 2.1" (pour eMotronic)	33,33 €
Ecran LCD 20x4 avec support SD pour carte RAMPS	33,25 €
Ecran LCD 20x4 avec support SD pour carte Teensylu	33,25 €
Endstop (rouge, jaune ou bleu) pour MicroDelta Rework	3,50 €
Fin de course pour RAMPS	1,67 €
Gaine spirale de 6mm au mètre	0,58 €
Gaine thermorétractable 1mm au mètre	0,18 €
Gaine thermorétractable 2mm au mètre	0,37 €
Gaine thermorétractable 3mm au mètre	0,54 €
Gaine thermorétractable 5mm au mètre	0,90 €
Gaine thermorétractable 9mm au mètre	1,62 €
Gaine tressée de 6mm au mètre	0,83 €
Gaine tressée de 10mm au mètre	1,17 €
Gaine tressée de 16mm au mètre	1,20 €
Gaine tressée de 20mm au mètre	1,20 €

Electronique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Gaine tressée de 22mm au mètre	1,25 €
Interrupteur On/Off avec prise d'alimentation	3,33 €
Jack de calibration pour MicroDelta Rework	4,17 €
Kit cartes fin de courses	8,25 €
Kit électronique RAMPS 1.4	91,67 €
Kit électronique RUMBA	120,83 €
Kit électronique Teensylu 0.8	70,83 €
Lot de gaines thermorétractables	4,08 €
Option LED pour MicroDelta Rework	8,33 €
Pilote de moteur pas à pas Cool DRV8825	8,33 €
Pilote de moteur pas à pas M542	45,83 €
Pilote de moteur pas à pas stepstick	5,83 €
Pilote de moteur pas à pas TB6600	18,33 €
Radiateur pour stepstick	0,42 €
RAMPS shield seul	33,25 €
Thermistance en verre scellé	2,92 €
Ventilateur 30mm, 12V, câble de 80cm	3,33 €
Ventilateur 30mm, 24V, câble de 10cm	8,33 €
Ventilateur 40mm, 12V	2,08 €
Ventilateur 60mm, 12V	2,50 €
Ventilateur turbine 40x10mm, 12V	5,83 €
Ventilateur turbine 40x10mm, 24V	7,08 €

Mécanique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Butée à aiguilles	3,75 €
Capotage pour MicroDelta Rework	12,50 €
Chariot MGN7C	15,00 €
Chariot MGN12C	20,00 €
Chariot MGN15C	22,00 €
Coupleur rigide 5x5	1,25 €
Coupleur souple 5x5	4,08 €
Coupleur souple 5x8	4,08 €
Coupleur souple 6.35x8	4,08 €
Coupleur souple 6.35x10	4,08 €
Coupleur souple petit 6.35x8	2,50 €
Coupleur à griffes 6.35x8	7,92 €
Coupleur à griffes 6.35x10	7,92 €
Coupleur à griffes 6.35 12	7,92 €
Courroie GT2 fermée largeur 10mm	12,08 €
Courroie GT2 largeur 6mm au mètre	5,83 €
Courroie GT2 largeur 9mm au mètre	8,75 €
Courroie GT3 largeur 9mm au mètre	10,50 €
Courroie T2.5 largeur 5mm au mètre	5,42 €
Courroie T5 largeur 6mm au mètre	4,08 €
Courroie T5 largeur 15mm au mètre	5,83 €
Kit de pièces imprimées pour Prusa I3 Rework	50,00 €
Kit de pièces imprimées pour Prusa I3 Rework 1.5	50,00 €
Kit de pièces imprimées pour Prusa Mendel I2	50,00 €
Kit de courroies GT2 pour Prusa I3 Rework	11,25 €
Kit de paliers pour vis à billes de 12mm	20,83 €

Mécanique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Kit de paliers pour vis à billes de 16mm	20,83 €
Kit de pièces imprimées d'extrudeur Wade	12,42 €
Kit de pièces imprimées d'extrudeur Wade pour I3 Rework	12,42 €
Kit de pièces imprimées extrudeur I3 Rework 1.5	12,42 €
Kit de tiges filetées pour Prusa I3	16,58 €
Kit de tiges lisses pour Prusa I3	20,75 €
Kit support bobine pour MicroDelta Originale	33,33 €
Kit vis à billes 12mm par 300mm avec paliers et support d'écrou	45,83 €
Kit vis à billes 12mm par 450mm avec paliers et support d'écrou	54,17 €
Kit vis à billes 16mm par 1000mm avec paliers et support d'écrou	83,33 €
Kit vis à billes 16mm par 600mm avec paliers et support d'écrou	70,00 €
Kit vis à billes 16mm par 800mm avec paliers et support d'écrou	75,00 €
Lot de 2 sets vis/écrou trapézoïdales 8mm	24,92 €
Noyau pour MicroDelta Rework	16,68 €
Palier appliqué KFL000	3,33 €
Palier appliqué KFL001	4,17 €
Palier appliqué KFL08	2,50 €
Palier autolubrifiant 10mm longueur 10mm	3,00 €
Palier autolubrifiant 10mm longueur 15mm	3,00 €
Palier autolubrifiant 12mm longueur 30mm	4,17 €
Palier autolubrifiant 6mm longueur 19mm	2,92 €
Palier autolubrifiant 8mm longueur 17mm	2,92 €
Palier autolubrifiant 8mm longueur 24mm	2,92 €

Mécanique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Palier lisse 10mm longueur 10mm	0,67 €
Palier à douilles SCS8UU	2,50 €
Palier à douilles SCS10UU	3,33 €
Palier à douilles SCS12UU	4,17 €
Palier à douilles SCS20UU	5,42
Palier à glissière SBR10UU	5,00 €
Palier à semelle KP000	3,33 €
Palier à semelle KP001	4,17 €
Palier à semelle KP08	2,50 €
Poulie GT2 20 dents pour courroie de 6mm, axe 5mm	4,17 €
Poulie GT2 20 dents pour courroie de 9mm, axe 6.35mm	4,17 €
Poulie GT2 32 dents pour courroie de 9mm, axe 6.35mm	4,17 €
Poulie GT2 32 dents pour courroie de 9mm, axe 8mm	4,17 €
Poulie GT2 32 dents pour courroie de 9mm, axe 10mm	4,17 €
Poulie GT2 32 dents pour courroie de 9mm, axe 12mm	4,17 €
Poulie GT3 20 dents pour courroie de 9mm, axe 6.35mm	10,00 €
Poulie GT3 32 dents pour courroie de 9mm, axe 6.35mm	10,00 €
Poulie T2.5 16 dents pour courroie de 6mm, axe 5mm	3,33 €
Poulie T5 8 dents pour courroie de 6mm, axe 5mm	3,33 €
Poulie T5 10 dents pour courroie de 15mm, axe 5mm	4,17 €
Poulie T5 14 dents pour courroie de 15mm, axe 8mm	4,17 €

Mécanique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Poulie roue libre 6mm	2,08 €
Poulie roue libre 10mm	2,50 €
Rail linéaire MGN7C longueur 100mm	20,00 €
Rail linéaire MGN7C longueur 200mm	22,08 €
Rail linéaire MGN7C longueur 350mm	41,67 €
Rail linéaire MGN9H longueur 300mm	20.83 €
Rail linéaire MGN9C longueur 400mm	25,00 €
Rail linéaire MGN9C longueur 600mm	29,17 €
Rail linéaire MGN12C longueur 500mm	40,00 €
Rail linéaire MGN15C longueur 1000mm	66,67 €
Roulement linéaire LM6UU	1,58 €
Roulement linéaire LM8UU	1,58 €
Roulement linéaire LM10UU	1,58 €
Roulement linéaire LM12UU	1,92 €
Roulement linéaire LM16UU	2,08 €
Roulement linéaire LM20UU	2,50 €
Roulement linéaire LML8UU	3,20 €
Roulement linéaire à collerette LMH8LUU	5,00 €
Roulement linéaire à collerette LMH10LUU	5,50 €
Roulement à billes 604ZZ	0,67 €
Roulement à billes 608ZZ	0,67 €
Roulement à billes 623ZZ	0,67 €
Roulement à billes 624ZZ	0,67 €
Roulement à billes 625ZZ	0,67 €
Roulement à billes 626ZZ	0,67 €
Roulement à billes 693ZZ	0,67 €
Roulement à billes céramique 608ZRO2	8,33 €

Mécanique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Roulement à billes céramique R2 ZRO2	15,00 €
Roulement à billes à collerette F623ZZ	0,80 €
Sachet de 6 biellettes pré-dimensionnées (rotules percées pour MDO)	16,67 €
Sachet de 6 biellettes pré-dimensionnées (rotules pleines pour MDR)	16,67 €
Support d'arbre de guidage 8mm	3,25 €
Support d'arbre de guidage 10mm	3,75 €
Support d'arbre de guidage 12mm	4,08 €
Support d'arbre de guidage 16mm	4,17 €
Support d'arbre de guidage 20mm	4,58 €
Support d'arbre de guidage 8mm serrage vertical	1,83 €
Support d'arbre de guidage 10mm serrage vertical	2,17 €
Support d'arbre de guidage 12mm serrage vertical	2,42 €
Support d'écrou pour vis à billes de 12mm	12,50 €
Support d'écrou pour vis à billes de 16mm	8,33 €
Support pour moteur Nema 17	3,00 €
Support pour moteur Nema 23	7,42 €
Tige lisse rectifiée 6x1000mm	15,00 €
Tige lisse rectifiée 8x400mm	3,33 €
Tige lisse rectifiée 8x1000mm	16,67 €
Tige lisse rectifiée 10x1000mm	19,17 €
Tige lisse rectifiée 12x1000mm	20,83 €
Tige lisse rectifiée 16x1000mm	22,50 €
Tige lisse rectifiée 20x1000mm	25,00 €
Vis à billes 12mm par 300mm	29,17 €
Vis à billes 12mm par 450mm	40,00 €

Mécanique :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Vis à billes 12mm par 600mm	55,00 €
Vis à billes 16mm par 600mm	55,00 €
Vis à billes 16mm par 800mm	60,00 €
Vis à billes 16mm par 1000mm	70,83 €

Motorisation :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Câble pour Nema 17 de 20cm	1,50 €
Câble pour Nema 17 de 50cm	2,00 €
Câble pour Nema 17 de 80cm	2,50 €
Moteur Nema 14	13,33 €
Moteur Nema 17 34mm	11,67 €
Moteurs Nema 17 48mm	13,33 €
Lot de 5 moteurs Nema 17 48mm	50,00 €
Moteur Nema 23 54,5mm	20,00 €
Moteur Nema 23 100mm	50,00 €
Servo 9G SG90	4,17 €
Servo MG945 Towerpro	10,00 €
Support pour moteur Nema 17	3,00 €
Support pour moteur Nema 23	7,42 €

Extrusion :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Bloc de chauffe pour UP ancienne génération	75,00 €
Bloc de chauffe pour UP nouvelle génération	75,00 €
Buse ancienne génération pour UP Mini ou UP Plus 2	15,00 €
Buse nouvelle génération pour imprimante 3D UP	15,00 €
Buse pour Hexagon 1.75mm (0.3, 0.4 ou 0.5mm)	7,50 €
Buse pour Hexagon 3mm (0.3, 0.4 ou 0.5mm)	7,50 €
Capuchon en silicone pour tête Hexagon	4,50 €
Cartouche de chauffe 12V 40W	4,08 €
Cartouche de chauffe 24V 40W	4,08 €
Cartouche de chauffe 24V 40W pour MicroDelta Rework	4,08 €
eMostrudeur	29,17 €
Extrudeur pour UP Box	156,00 €
Extrudeur pour UP Box +	156,00 €
Extrudeur pour UP Mini & UP Plus 2 nouvelle génération	156,00 €
Extrudeur pour UP Mini 2	156,00 €
Kit de pièces imprimées d'extrudeur Wade	12,42 €
Kit de pièces imprimées d'extrudeur Wade pour I3 Rework	12,42 €
Kit de pièces imprimées d'extrudeur I3 Rework 1.5	12,42 €
Kit Hexagon 1.75mm (12V)	49,92 €
Kit Hexagon 1.75mm (24V)	49,92 €
Kit Hexagon 3mm (12V)	49,92 €
Pneufit fileté 1/8" pour tube 4mm	2,08 €
Pneufit fileté 1/8" pour tube 6mm	2,08 €

Extrusion :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Pneufit M6 pour tube 4mm	2,08 €
Pneufit M6 pour tube 4mm pour MicroDelta Rework	2,33 €
Polyimide adhésif 33m x 20mm	4,17 €
Polyimide adhésif 33m x 50mm	10,00 €
Raccord à olive 1/8" pour tube 4mm	1,25 €
Raccord à olive 1/8" pour tube 6mm	1,25 €
Raccord à olive M6 pour tube 6mm	1,25 €
Ressort pour vis de pression eMostrudeur	0,83 €
Roue 12mm d'entraînement de filament	5,00 €
Roue d'entraînement à gorge	7,50 €
Roue d'entraînement de filament	10,00 €
Thermistance en verre scellé	2,92 €
Thermistance pour MicroDelta Rework	2,92 €
Tube PTFE 4mm	3,75 €
Tube PTFE 6mm	4,08 €

Lits chauffants :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Kit de 4 entretoises métal	1,67 €
Kit plateau chauffant aluminium avec patch 140W et thermistance	30,00 €
Kit plateau chauffant pour MicroDelta Originale	25,00 €
Kit plateau chauffant pour MicroDelta Rework	33,33 €
Lot de 10 patchs adhésifs ronds pour lit d'impression froid	0,83 €
Lot de 4 Pincettes 25mm	1,92 €

Lits chauffants :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Patch 3DBedFix 200x200mm	6,67 €
Patch 3DBedFix 214x214mm	6,67 €
Patch 3DBedFix 300x300mm	12,50 €
Patch 3DBedFix ø150mm	5,00 €
Patch chauffant Polyimide 12V 140W	16,67 €
Patch chauffant Polyimide 12V 40W	14,17 €
Patch chauffant Polyimide rond 24V 40W	12,50 €
Patch chauffant Polyimide rond 24V 60W	14,17 €
Plaque perforée pour UP BOX	16,67 €
Plaque perforée pour UP MINI	16,67 €
Plaque perforée pour UP MINI 2	16,67 €
Plaque perforée pour UP PLUS 2	16,67 €
Plateau pour MicroDelta Originale	6,67 €
Polyimide adhésif 33m x 20mm	4,17 €
Polyimide adhésif 33m x 50mm	10,00 €
Rouleau adhésif pour lit d'impression froid 50mm	5,00 €
Thermistance en verre scellé	2,92 €

Outillage :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
50 colliers de serrage 2.5x100mm	1,67 €
Clée plate 5,5 mm	2,50 €
Foret de 0.4, 0.3 et 0.2mm	1,20 €
Frein filet 10ml	2,50 €
Graisse lithium	1,67 €
Jeu de clés Hex	3,33 €

Outillage :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Jeu de clés plates	7,50 €
Lot de 3 élastiques diamètre 25mm.	0,83 €
Lot de 4 Pinces 25mm	1,92 €
Lot de gaines thermorétractables	4,08 €
Pince brucelles coudée en acier	2,08 €
Programmateur USBasp pour microcontrôleurs Atmel	8,25 €
Thermomètre digital	16,67 €
Tournevis plat en céramique 1.5mm	2,50 €

Pièces Tieretime :

PRODUIT	PRIX DE VENTE H.T.
Bloc de chauffe pour UP ancienne génération	75,00 €
Bloc de chauffe pour UP nouvelle génération	75,00 €
Buse ancienne génération pour UP Mini ou UP Plus 2	15,00 €
Buse nouvelle génération pour imprimantes 3D UP	15,00 €
Extrudeur pour UP Box	156,00 €
Extrudeur pour UP Box +	156,00 €
Extrudeur pour UP Mini & Plus 2 nouvelle génération	156,00 €
Extrudeur pour UP Mini 2	156,00 €
Filtre HEPA pour imprimante UP	14,17 €
Plaque perforée pour UP BOX	16,67 €
Plaque perforée pour UP MINI	16,67 €
Plaque perforée pour UP MINI 2	16,67 €
Plaque perforée pour UP PLUS 2	16,67 €

MODES DE RÈGLEMENT



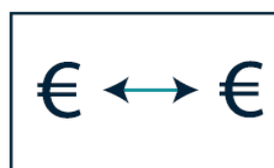
Carte Bancaire



PayPal



Chèque



Virement

COORDONNÉES

S.A.R.L eMotion Tech au capital de 50 000 €

185 avenue des Etats-Unis

31200, Toulouse – France

tel: 00 33 5.82.95.26.62

fax: 00 33 9 57 85 22 32

contact@emotion-tech.com

SIREN: 751 371 964 – SIRET 751 371 964 000 30

APE 2896Z

RCS – TOULOUSE