



# ITATOOLS

A GREENBRIDGE COMPANY



APPAREILS DE CERCLAGE PLASTIQUE ET MÉTALLIQUE



**MAKE YOUR WORLD SAFE**  
PLASTIC & STEEL STRAPPING TOOLS



**20 years**  
of experience



**Made**  
in Italy



**Technical**  
support



**Distributors**  
all over the world



**ITATOOLS** srl est un fabricant italien d'appareils de cerclage. Convient pour les feuillets en plastique, en métallique et en textile, notre gamme de produits comprend une gamme complète d'appareils de cerclage à batterie, pneumatiques et manuels qui peuvent être utilisés dans plusieurs secteurs et pour de multiples applications. Fondée en 2006, la société Itatools dispose d'une équipe de professionnels qui travaillent avec succès dans le secteur du cerclage depuis plus de 30 ans. Les bureaux commerciaux et administratifs, le département technique et la production sont situés au siège de la société, à proximité de Milan. L'expérience acquise sur le marché, la qualité assurée, la fiabilité et la compétitivité des produits ont conduit à une croissance rapide de la Société sur le marché international. Aujourd'hui, Itatools peut être considéré comme l'un des principaux fabricants d'appareils de cerclage à l'échelle mondiale.

**ITATOOLS** propose une gamme complète d'appareils de cerclage à batterie, pneumatiques et manuels pour répondre à tous les besoins de cerclage pour les cerclages en plastique, en métal et en textile.

- **CONCEPTION ET PRODUCTION MADE IN ITALY.** Les appareils de cerclage sont conçus, développés et produits en interne. Chaque outil de cerclage est fabriqué en Italie, ce qui est synonyme de haute qualité.
- **TESTS ET ESSAIS.** Chaque composant et chaque outil sont testés pour garantir la qualité et la fiabilité qui nous distinguent.
- **SUPPORT TECHNIQUE.** Itatools offre un support technique continu et fournit une assistance après-vente pour la maintenance des appareils produits.
- **VUE D'ENSEMBLE.** Itatools dispose d'un réseau de distributeurs à l'échelle mondiale, afin d'assurer une large couverture du marché et d'anticiper la tendance du secteur.
- **EXPÉRIENCE.** Grâce à l'expérience acquise dans le secteur, Itatools offre des appareils de cerclage de haute qualité, fiables et innovants sur le marché international.
- **DÉVELOPPEMENT CONTINU.** La créativité et la compétence de l'équipe technique, qui conçoit et développe chaque outil, permettent à Itatools d'être toujours en phase avec le temps dans un marché en constante évolution.

# EVOLUTION | Appareils de cerclage à batterie Pour feuillards **PP et PET**

## ITA EVO

### Caractéristiques

3 modes de fonctionnement:  
Automatique,  
semi-automatique/manuel

Batterie Li-Ion 18 V  
haute capacité

Mode de mise sous tension  
souple et standard

### AVANTAGES

- Large gamme et tension réglable
- Facile à utiliser
- Design ergonomique et parfaitement équilibré
- Outil de travail léger et à une main soudure par friction et haute efficacité d'étanchéité
- Boîtier moteur solide et bien protégé

	ITA 28 EVO 13/16	ITA 29 EVO 16/19
Type de feuillard	PP et PET (lisse / gaufré)	
Largeur de feuillard	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm
Épaisseur de feuillard	0,5 ÷ 1,05 mm	0,7 ÷ 1,30 mm
Force de mise en tension – Min	500N	900N
Force de mise en tension – Max	2500N	4500N
Vitesse de mise en tension	11 m / min	6 m / min
Batterie	Li-Ion 18V - 5Ah	Li-Ion 18V - 5Ah
Dimensions	330x135x142 mm	330x140x142 mm
Poids (avec batterie)	4,4 kg	4,6 kg
Étanchéité	Étanchéité par soudage par friction	
Force du joint	75% de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuillard)	





## ▶ ITA EVO



**COMMANDE NUMÉRIQUE**  
PANNEAU

**DESIGN ERGONOMIQUE**  
PARFAITEMENT ÉQUILIBRÉ

**RAPIDE EN TENSION**  
& RAPIDE EN SOUDURE

**DOUBLE FONCTION**  
MISE SOUS TENSION SOUPLE ET STANDARD

**CAPACITÉ ÉLEVÉE**  
BATTERIE Li-Ion 18 V



Search for **Itatools**



**Bluetooth**  
connection



**Mobile App**  
for Android & iOS



**Opening**  
lever free



**3 Operating**  
modes

# APPAREILS À BATTERIE | Pour feuilard **PP** et **PET**

## Trois modes de fonctionnement

### Caractéristiques

3 modes de fonctionnement:  
Automatique,  
semi-automatique/manuel

Panneau de commande  
numérique facile à utiliser

Technologie  
de moteur brushless

### AVANTAGES

- Large gamme de feuilards et tension réglable
- Léger et bien équilibré
- Appareils d'utilisation à une main
- Accès facile aux pièces d'usure
- Boîtier moteur solide et bien protégé

	ITA 24	ITA 25	ITA 27
➤ Type de feuilard	PP et PET (lisse / gaufré)		
Largeur de feuilard	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm	19 mm / 25 mm / 32 mm
Force de mise en tension – Min	300N	500N	2700N
Force de mise en tension – Max	2500N	5500N	7000N
Vitesse de mise en tension	10 ÷ 16 m / min	10 ÷ 12 m / min	8 m / min
Batterie	Li-Po 14,8V - 2,2Ah	Li-Po 14,8V - 3,6Ah	Li-Ion 36V - 2,5Ah
Dimensions	300x150x160 mm	300x150x160 mm	300x150x200 mm
Poids (avec batterie)	4,3 kg	4,5 kg	6,4 kg
Étanchéité	Étanchéité par soudage par friction		
Force du joint	75% de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuilard)		



## ITA 24



### ▶ ITA 24

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm

## ITA 25



### ▶ ITA 25

TYPE DE FEUILLARD	BREITE	ÉPAISSEUR
PP	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PP	19 mm	0,7 ÷ 1,30 mm
PET	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	19 mm	0,7 ÷ 1,30 mm

## ITA 27



### ▶ ITA 27

TYPE DE FEUILLARD	BREITE	ÉPAISSEUR
PET	19 mm*	1,0 ÷ 1,40 mm
PET	25 mm	0,8 ÷ 1,30 mm
PET	32 mm	0,8 ÷ 1,30 mm

\* kit de feuillard de guidage de 19 mm disponible sur demande



# APPAREILS À BATTERIE | Pour feillard **PP** et **PET**

## Mode de fonctionnement manuel

### Caractéristiques

Mode de fonctionnement manuel

Facile à utiliser

Changement de taille de la feillard sans remplacement du guide

Panneau de commande numérique

### AVANTAGES

- Tension réglable
- Outil de travail léger et à une main
- Soudure par friction et haute efficacité d'étanchéité
- Boîtier moteur solide et bien protégé

	ITA 20	ITA 21	ITA 23
➤			
Type de feillard	PP et PET (lisse / gaufré)		
Largeur de feillard	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm	16 mm / 19 mm
Force de mise en tension – Min	600N	1100N	1900N
Force de mise en tension – Max	2200N	3500N	5000N
Vitesse de mise en tension	12 m / min		
Batterie	Li-Po 14,8V - 2,2Ah	Li-Po 14,8V - 3,3Ah	Li-Po 14,8V - 3,3Ah
Dimensions	290x140x165 mm	315x140x183 mm	315x140x183 mm
Poids (avec batterie)	3,9 kg	4,1 kg	4,1 kg
Étanchéité	Étanchéité par soudage par friction		
Force du joint	75% de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feillard)		





## ITA 20



### ▶ ITA 20

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm

## ITA 21



### ▶ ITA 21

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PP	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	19 mm	0,7 ÷ 1,27 mm

## ITA 23



### ▶ ITA 23

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PET	16 mm	1,05 mm
PET	19 mm	0,8 ÷ 1,27 mm



# OUTIL À BATTERIE D'ENTRÉE DE GAMME

## Pour feuillards **PP** et **PET**

### Mode de fonctionnement manuel

#### Caractéristiques

Mode de fonctionnement manuel  
 Force de tension réglable  
 Durée de soudage réglable  
 Panneau de commande numérique  
 Boîtier moteur solide et bien protégé

#### AVANTAGES

- Économique et facile à utiliser
- Batterie 18V haute capacité
- Appareils de travail légers et à une main
- Soudure par friction et haute efficacité d'étanchéité
- Changement de taille de la feuillard sans remplacement du guide

## ITA 22



#### ➤ ITA 22

Type de feuillard	PP et PET (lisse / gaufré)
Largeur de feuillard	13 mm / 16 mm
Force de mise en tension – Min	600N
Force de mise en tension – Max	1500N
Vitesse de mise en tension	8 m / min
Batterie	Li-Ion 18V - 5Ah
Dimensions	316x140x160 mm
Poids (avec batterie)	4,1 kg
Étanchéité	Étanchéité par soudage par friction
Force du joint	75% de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuillard)

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 0,8 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 0,8 mm





# APPAREILS DE CERCLAGE PNEUMATIQUES

## Pour feuillards **PP** et **PET**

### Caractéristiques

- Corps moulé en aluminium haute résistance
- Durable et nécessitant peu d'entretien
- Crochet de suspension déjà équipé
- Convient à une large gamme de feuillards en plastique

### AVANTAGES

- Solide, puissant et fiable
- Soudure par friction et haute efficacité d'étanchéité
- Tension réglable
- Facile à utiliser, même d'une seule main

	ITA 10	ITA 11	ITA 12	ITA 14	ITA 18
➤					
Type de feuillard	PP et PET (lisse / gaufré)				
Largeur de feuillard	10 / 13 / 16 / 19 mm	13 / 16 / 19 mm	16 / 19 mm	25 / 32 mm	16 / 19 mm
Force de mise en tension – Max (6,5 bar)	2500N	3500N	5000N / 6000N	5000N / 6000N	n.c.
Vitesse de mise en tension	11 m / min	9 m / min	6 m / min (5000N) 4 m / min (6000N)	6 m / min (5000N) 4 m / min (6000N)	n.c.
Gamme de pression	4,5 ÷ 7 bars	4,5 ÷ 7 bars	4,5 ÷ 7 bars	6 ÷ 7 bars	4,5 ÷ 7 bars
Consommation d'air	Force de tension: 14 L/s				n.c.
Dimensions	280x150x175 mm	300x150x175 mm	300x150x175 mm	300x160x175 mm	250x130x120 mm
Poids	4,9 kg	5,6 kg	5,6 kg	5,8 kg	2,6 kg
Étanchéité	Étanchéité par soudage par friction				
Force du joint	75% de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuillard)				



## ITA10



### ▶ ITA 10

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PP / PET	10 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	13 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	16 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	19 mm	0,4 ÷ 1,2 mm

Tension avec système de friction pour toutes les versions

## ITA11



### ▶ ITA 11

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PET	13 mm	0,7 ÷ 1,4 mm
PP / PET	16 mm	0,7 ÷ 1,2 mm
PP / PET	19 mm	0,7 ÷ 1,2 mm

Version 13 mm : tension avec système de friction

## ITA12



### ▶ ITA 12

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PET	16 mm	1,0 ÷ 1,4 mm
PET	19 mm	1,0 ÷ 1,4 mm

## ITA14



### ▶ ITA 14

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PET	25 mm	0,8 ÷ 1,27 mm
PET	32 mm	0,8 ÷ 1,27 mm

## ITA18



### ▶ ITA 18 - Dispositif de soudage

TYPE DE FEUILLARD	LARGEUR	ÉPAISSEUR
PP / PET	16 / 19 mm	0,4 ÷ 1,4 mm

# APPAREILS COMBINÉES DE CERCLAGE PNEUMATIQUE

## Pour feuillard métallique

### Caractéristiques

Large gamme d'appareils  
Pour une gamme complète  
de feuillards métallique

Tension manuelle  
ou automatique à une  
ou deux encoches

### AVANTAGES

- Robuste et durable
- Faible maintenance requise Puissante et rapide
- Crochet de suspension déjà équipé
- A utiliser avec des chapes

	ITA 40	ITA 41	ITA 42	ITA 51	ITA 52	ITA 61	ITA 62
➤	Cerclage métallique (usage standard et haute résistance)						
Type de feuillard	Cerclage métallique (usage standard et haute résistance)						
Largeur de feuillard	13 / 16 / 19 mm	19 / 25 / 32 mm		19 / 25 / 32 mm		19 / 25 / 32 mm	
Fonctionnement	-	3 boutons	2 boutons	3 boutons	2 boutons	3 boutons	2 boutons
Mode de tension	Manuel	Manuel	Automatique	Manuel	Automatique	Manuel	Automatique
Étanchéité	Encoche simple	Encoche double		Joint d'étanchéité UPCUT Double encoche		Encoche double	
Dimensions	350x140x170 mm	430x260x310 mm		430x260x310 mm		430x260x310 mm	
Poids	4,0 kg	10,3 kg		11,3 kg		11,3 kg	
Gamme de pression	5,5 ÷ 7,0 bars	5,5 ÷ 7,0 bars		5,5 ÷ 7,0 bars		4,5 ÷ 7,0 bars	
Consommation d'air	Force de tension: 12 L/s – 25 pi / min						
Force du joint	75% de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuillard)						



## ITA40

E ntaille de fermeture simple



### ▶ ITA 40 (Tension manuelle)

CERCLAGE		PERFORMANCES	
LARGEUR	ÉPAISSEUR	FORCE DE TENSION MAX	VITESSE DE TENSION
13 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Régulier) 0,4 ÷ 0,63 mm (HT)	2000N (6 bars)	12 m / min
16 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Régulier) 0,4 ÷ 0,63 mm (HT)	5500N (6 bars)	5 m / min
19 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Régulier) 0,4 ÷ 0,63 mm (HT)	7500N (6 bars)	4 m / min

## ITA41 / ITA42

Entaille de fermeture double



### ▶ ITA 41 (Tension manuelle) - ITA 42 (Tension automatique)

CERCLAGE		PERFORMANCES	
LARGEUR	ÉPAISSEUR	FORCE DE TENSION MAX	VITESSE DE TENSION
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	9000N (6 bars)	3,8 m / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bars)	5,2 m / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bars)	5,2 m / min

## ITA51 / ITA52

UPCUT -- entaille de fermeture double



### ▶ ITA 51 (Tension manuelle) - ITA 52 (Tension automatique)

CERCLAGE		PERFORMANCES	
LARGEUR	ÉPAISSEUR	FORCE DE TENSION MAX	VITESSE DE TENSION
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	9000N (6 bars)	3,8 m / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bars)	5,2 m / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bars)	5,2 m / min

## ITA61 / ITA62

Faible pression d'air - entaille de fermeture double



### ▶ ITA 61 (Tension manuelle) - ITA 62 (Tension automatique)

CERCLAGE		PERFORMANCES	
LARGEUR	ÉPAISSEUR	FORCE DE TENSION MAX	VITESSE DE TENSION
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	9000N (6 bars)	3,8 m / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bars)	5,2 m / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Régulier) 0,63 ÷ 0,8 mm (HT)	15000N (6 bars)	5,2 m / min

À basse pression (4,5 bars) - Force de tension max 7000N - Vitesse de tension 4 m/min

# TENDEURS ET PINCES PNEUMATIQUES

## Pour feuillard métallique

### Caractéristiques

Service régulier et des feuillards métallique à haute résistance

Robuste et durable

Large gamme de feuillards en métallique

#### ITA 44SP

Conception spéciale avec moteur incliné spécifiquement étudié pour l'application des bobines

### AVANTAGES

- Léger et facile à utiliser
- Fort, puissant et fiable
- Peu d'entretien nécessaire

#### ITA 44



#### ITA 44SP



#### ITA 45



#### ➤ ITA 44 - ITA 44SP

ALIMENTATION	TENDEUR
Type de feuillard	Métallique (Standard et HT)
Largeur de feuillard	19 mm / 25 mm / 32 mm
Épaisseur de feuillard	0,6 ÷ 1,1 mm
Force de mise en tension – Max	15000N
Vitesse de mise en tension	6 m / min
Gamme de pression	5,5 ÷ 7 bars
Consommation d'air	12 L/s
Dimensions	340x115x90 mm (ITA 44) 230x115x250 mm (ITA 44SP)
Poids	4,3 kg
Étanchéité	n.s.
Force du joint	n.s.

#### ➤ ITA 45

ALIMENTATION	SOUDEUR
Type de feuillard	Métallique (Standard et HT)
Largeur de feuillard	19 mm / 25 mm / 32 mm
Épaisseur de feuillard	0,6 ÷ 1,1 mm (standard) 0,63 ÷ 0,9 mm (HT)
Force de mise en tension – Max	n.s.
Vitesse de mise en tension	n.s.
Gamme de pression	5,5 ÷ 7 bars
Consommation d'air	12 L/s
Dimensions	320x140x180 mm
Poids	2,9 kg
Étanchéité	Encoche simple
Force du joint	75% de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuillard)





# TENDEUR ET SOUDEUR À BATTERIE

## Pour feuillard métallique

### Caractéristiques

Appareils alimentés par batterie

Service régulier et feuillards métallique à haute résistance

Fort et puissant

Fiable, robuste et durable

### AVANTAGES

- Aucun raccordement d'air requis
- Tension réglable (ITA 84)
- Étanchéité à double encoche (ITA 85)
- Facile à utiliser et nécessitant peu d'entretien

## ITA 84



### ➤ ITA 84

ALIMENTATION	TENDEUR
Type de feuillard	Métallique (Standard et HT)
Largeur de feuillard	19 mm / 25 mm / 32 mm
Épaisseur de feuillard	0,6 ÷ 1,1 mm
Force de mise en tension – Max	5000N ÷ 13000N
Vitesse de mise en tension	3 m / min
Batterie	Li-Ion 18V - 5Ah
Dimensions	395x120x130 mm
Poids	4,7 kg (avec batterie)
Étanchéité	n.s.
Force du joint	n.s.

## ITA 85



### ➤ ITA 85

ALIMENTATION	SOUDEUR
Type de feuillard	Métallique (Standard et HT)
Largeur de feuillard	19 mm / 25 mm / 32 mm
Épaisseur de feuillard	0,6 ÷ 1,1 mm (standard) 0,63 ÷ 0,9 mm (HT)
Force de mise en tension – Max	n.s.
Vitesse de mise en tension	n.s.
Batterie	Li-Ion 18V - 5Ah
Dimensions	350x100x260 mm
Poids	4,5 kg (avec batterie)
Étanchéité	Joint double encoche
Force du joint	75% de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuillard)



# APPAREILS MANUELS

## Pour feuillard métallique

### Caractéristiques

Léger

Fort et fiable

Robuste et durable

### AVANTAGES

- Économique
- Facile à utiliser
- Nécessite de peu d'entretien

### ITA 36



#### ➤ ITA 36

ALIMENTATION	TENDEUR MANUEL
Type de feuillard	Métallique (Standard et HT)
Largeur de feuillard	19 mm / 25 mm / 32 mm
Épaisseur de feuillard	0,6 ÷ 1,1 (service standard) 0,63 ÷ 0,9 (haute résistance)
Étanchéité	n.s.
Force du joint	n.s.
Dimensions	500x130x360 mm
Poids	4,6 kg

### ITA 30



#### ➤ ITA 30

##### OUTIL MANUEL DE SOUDURE

Type de feuillard	Métallique 13/16/19mm
Épaisseur de feuillard	0,45 ÷ 0,7 (service standard) 0,45 ÷ 0,63 (haute résistance)
Force de mise en tension – Max	6000N
Étanchéité	Sans Joint
Force du joint	75 % de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuillard)
Rapport de démultiplication	1:18
Dimensions	350x140x260 mm
Poids	4,4 kg

### ITA 37



#### ➤ ITA 37

ALIMENTATION	SOUDEUR MANUEL
Type de feuillard	Métallique (Standard et HT)
Largeur de feuillard	32 mm
Épaisseur de feuillard	0,6 ÷ 1,1 (service standard) 0,63 ÷ 0,9 (haute résistance)
Étanchéité	Encoche simple
Force du joint	75 % de la résistance à la rupture (variable en fonction du type de feuillard)
Dimensions	610x50x165 mm
Poids	2,9 kg



# TENDEURS | Pour feillard textile

## Caractéristiques

Convient à toutes les feillards textiles jusqu'à 40 mm

Unité de coupe intégrée

Robuste et résistant

Corps moulé en aluminium

Tension réglable

## AVANTAGES

- Outil à batterie (ITA 71)
- Puissant et rapide
- Facile à utiliser
- Nécessite de peu d'entretien

### ITA 70



#### ➤ ITA 70

ALIMENTATION	PNEUMATIQUE
Type de feillard	Textile (tissé et composite)
Largeur de feillard	16 mm ÷ 40 mm
Épaisseur de feillard	0,5 mm ÷ 1,5 mm
Force de mise en tension – Max	8000N
Vitesse de mise en tension	11 m / min
Gamme de pression	5,5 ÷ 7 bars
Consommation d'air	12 L/s
Dimensions	330x120x160 mm
Poids	4,8 kg

### ITA 71



#### ➤ ITA 71

ALIMENTATION	BATTERIE
Type de feillard	Textile (tissé et composite)
Largeur de feillard	16 mm ÷ 40 mm
Épaisseur de feillard	0,5 mm ÷ 1,5 mm
Force de mise en tension – Max	11000N
Vitesse de mise en tension	6,5 m / min
Batterie	Li-Ion 18V - 5Ah
Dimensions	400x135x190 mm
Poids	5 kg (avec batterie)



# ACCESSOIRES



**CROCHET DE SUSPENSION  
2 POSITIONS**  
Fixé

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
ITA EVO	A000225
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000116
ITA24 / ITA25 / ITA27	A000155




**CROCHET DE SUSPENSION  
3 POSITIONS**  
Fixé

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
ITA24 / ITA25	A000157




**CROCHET DE SUSPENSION  
3 POSITIONS**  
Avec friction

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
ITA24 / ITA25 / ITA27	A000160



**SUSPENSION  
BOÎTIER VÉGÉTAL**

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000151
ITA24 / ITA25	A000159



**KIT GUIDE  
FEUILLARD 19 MM**

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
ITA27	A000227



**KIT DE FIXATION  
DE LA BOUCLE**

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
ITA70 / ITA71	A000161




**PLAQUE DE PROTECTION**

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
ITA EVO	A000234
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000137
ITA24 / ITA25	A000189
ITA27	A000158



**ÉQUILIBRAGE**

ÉQUILIBRAGE 1,5 - 3 KG. / CONVIENT POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA18	S3000A2
ÉQUILIBRAGE 3 - 6 KG. / CONVIENT POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA10 / ITA11 / ITA12 / ITA14 / ITA20	S300BS1
ITA21 / ITA22 / ITA23 / ITA24	
ITA25 / ITA EVO / ITA40 / ITA44	
ÉQUILIBRAGE 9 - 14 KG. / CONVIENT POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA27 / ITA41 / ITA42 / ITA51	S300BS3RI
ITA52 / ITA61 / ITA62	



**UNITÉ DE SÉCHAGE**  
Filtre, réglage de la pression et lubrificateur

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
TOUT PNEUMATIQUE	S100001



**TUYAU SPIRALE D'AIR**

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
TOUT PNEUMATIQUE	B100369



**COUTEAU DE FEUILLARD**

CONVIENT POUR	CODE DE L'ARTICLE
TOUTES LES FEUILLARDS EN PLASTIQUE ET EN	S300024

## BATTERIE

## CHARGEUR



**BATTERIE**  
Li-Ion 18V - 5Ah

BATTERIE Li-Ion 18V - 5Ah POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA EVO / ITA22 / ITA84 / ITA85 / ITA71	B800580



**LADEGRÄET**  
Li-Ion 18V

CHARGEUR POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA EVO / ITA22 / ITA84 / ITA85 / ITA71	B800581



**BATTERIE**  
Li-Po 14,8V - 2,2Ah

BATTERIE Li-Po 14,8V - 2,2Ah POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA24	A000176



**LADEGRÄET**  
Li-Po 14,8V

CHARGEUR POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA24 / ITA25	A000186



**BATTERIE**  
Li-Po 14,8V - 3,6Ah

BATTERIE Li-Po 14,8V - 3,6Ah POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA25	A000175



**LADEGRÄET**  
Li-Ion 36V

CHARGEUR POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA27	B800560



**BATTERIE**  
Li-Ion 36V - 2,5Ah

BATTERIE Li-Ion 36V - 2,5Ah POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA27	B800477



**BATTERIE**  
Li-Po 14,8V - 2,2Ah

BATTERIE Li-Po 14,8V - 2,2Ah POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA20	A000063



**LADEGRÄET**  
Li-Po 14,8V

CHARGEUR POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA20 / ITA21 / ITA23	A000091



**BATTERIE**  
Li-Po 14,8V - 3,3Ah

BATTERIE Li-Po 14,8V - 3,3Ah POUR:	CODE DE L'ARTICLE
ITA21 / ITA23	A000115





**ITATOOLS**  
PLASTIC & STEEL  
STRAPPING TOOLS



**GREENBRIDGE**

