

NOUVEAUTES

*..... les outils qui gagnent
..... du temps®*



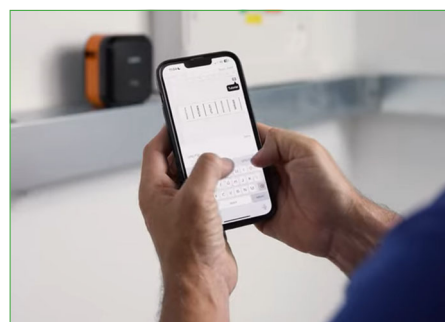
NOUVEAUTES

ETIQUETEUSES INDUSTRIELLES

Impression directement depuis un smartphone ou PC

Imprimez des étiquettes durables et conformes aux normes industrielles avec des rubans professionnels spécialement conçus pour une utilisation industrielle et qui possèdent une résistance à l'eau, à l'abrasion, aux produits chimiques et aux températures extrêmes.

- Connectivités USB et Bluetooth
- Batterie rechargeable lithium-ion intégrée
- Conception légère et compacte pour un transport sans effort
- Application et logiciel gratuits pour la conception d'étiquettes
- Appairage rapide et sans faille avec un smartphone ou un PC
- Ciseaux intégrés (1/2 coupe possible sur modèle 229012)
- Technologie d'impression : transfert thermique



2 MODELES



| | 229010 - PTE720 | 229012 - PTE920 |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Impression | Jusqu'à 24 mm | Jusqu'à 36 mm |
| Vitesse (standard) | 20 mm / sec | 20 mm / sec |
| Longueur d'étiquette max. | 1 000 mm | 1 000 mm |
| Profondeur max. | 18 mm | 32 mm |
| Résolution | 180 dpi | 360 dpi |
| Largeurs de rubans | 3.5-6-9-12-18-24 mm | 3.5-6-9-12-18-24-36 mm |
| Dimensions L x P x H | 128 mm x 67 mm x 128 mm | 138 mm x 94 mm x 138 mm |

| Code | Désignation | Poids Kg | Cdt | Prix € HT* |
|--------|---------------------------------|----------|-----|------------|
| 229010 | PTE720 Etiqueteuse industrielle | 0.64 | 1 | 218.61 |
| 229012 | PTE920 Etiqueteuse industrielle | 1.17 | 1 | 561.43 |

*Prix public 2026

NOUVEAUTES

ETIQUETEUSES INDUSTRIELLES

COMPACTES

PORTABLES

NOMBREUSES FONCTIONNALITES

QR codes, codes-barres, logos...



229010 - PTE720



Livrée avec 1 ruban 24 mm
adhésif puissant noir sur jaune,
1 câble USB et 1 documentation

229012 - PTE920



Livrée avec 1 ruban 36 mm
adhésif puissant noir sur jaune,
1 câble USB et 1 documentation

NOUVEAUTE

ENROULEURS DE CABLES ELECTRIQUES IP44



Disponible en 25 M et 50 M

Enrouleurs de câbles électriques à clapets IP44

Equipé de 4 prises et d'un système anti-surcharge via disjoncteur thermique à réarmement manuel.

Puissance maximum :

- Enroulé : 1 000 W 230 V 4.35 A,
- Déroulé : 3 000 W 230 V 13.05 A.

Type de câble :

- 1.5 mm²,
- H07RNF.

Nombre de brins : 3

Facile à transporter grâce à sa poignée ergonomique.

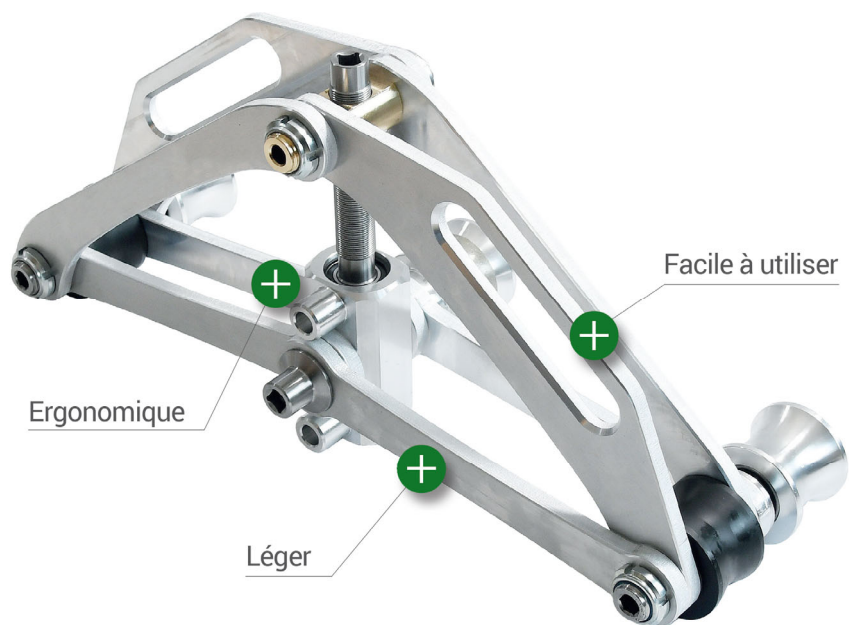
| Code | Désignation | Longueur câbles m | Cdt | Prix € HT* |
|--------|--------------------------|-------------------|-----|------------|
| 222090 | ENR25 Enrouleur de câble | 25 | 1 | 108.41 |
| 222092 | ENR50 Enrouleur de câble | 50 | 1 | 198.24 |

*Prix public 2025

NOUVEAUTE

CINTREUSE DE CÂBLES

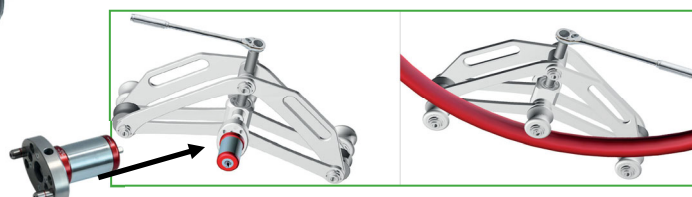
Pour plier et redresser les câbles de basse et moyenne tension jusqu'à \varnothing 78 mm



CARACTERISTIQUES :

- Vis en acier nickelé fortement allié
- Brides en aluminium haute résistance
- Rouleaux en aluminium (rouleau central recouvert d'une couche de diamant pour agripper le câble)
- Rouleaux de soutien très solides
- Entraînement par rouleau central
- Raccord 1/2" sur la broche pour la clé à cliquet
- Raccord 1/2" en face du rouleau central pour l'amplificateur

Module d'entraînement



Livrée avec outil de redressement rétractable, amplificateur de couple* pour manchons à vis, clé à cliquet 380 mm 1/2", mallette de transport pour ranger les outils.

* L'amplificateur convient à l'installation de raccords à vis avec un couple de serrage maximal de 95 Nm et est équipé de diverses douilles Allen et hexagonales.



| Code | Désignation | Dimensions mm | Poids Kg | Cdt | Prix HT €* |
|--------|---------------------------|---------------|----------|-----|------------|
| 013092 | CINCA Cintreuse de câbles | 211x268x588 | 9.0 | 1 | 12 421.86 |

*Prix public 2026

NOUVEAUTE

TABLE DE MONTAGE MOTORISEE POUR PANNEAUX ELECTRIQUES D'ARMOIRES DE CONTROLE

Une solution ergonomique et confortable au montage des panneaux, pour gagner du temps et préserver votre santé.

Table à double axe, inclinable à l'aide d'une télécommande filaire.
Améliore la productivité, minimise la fatigue et le stress physique de l'opérateur.
Facilite la fabrication de panneaux, le perçage, le taraudage, le filetage, le montage de composants, l'installation de câblage...
Possibilité de travail sur de petits panneaux en position assise.

Inclinaison de la table jusqu'à 70° + ou - 1.4°

Plan de travail modulable, extension par profils rétractables.

Quatre roues dont 2 directionnelles

Capacité de charge maximale 408 Kg

Hauteur de travail 80 à 117 cm



Dimensions :

- Fermée : 1117 x 1244 mm
- Ouverte : 1117 x 1981 mm

Options :

- Extensions latérales et en hauteur possibles grâce à des rallonges (taille mini. 1663 x 1244 mm, maxi. 2044 x 2120 mm),
- Plaque range outils.

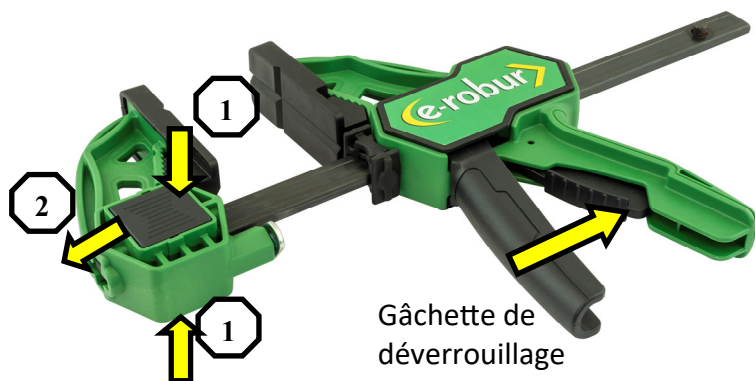
| Code | Désignation | Poids Kg | Cdt | Prix HT €* |
|--------|---------------------------------|----------|-----|------------|
| 017052 | RTME Table de montage motorisée | 195 | 1 | 12 514.19 |

*Prix public 2026

NOUVEAUTES

SERRE-JOINTS REVERSIBLES

Serrage, écartement et maintien d'une seule main



1. Pousser

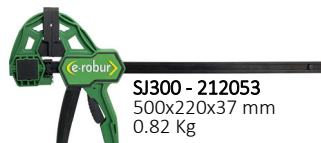
2. Tirer

Bouton de changement rapide

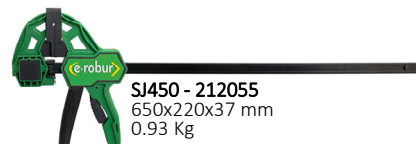
Gâchette de déverrouillage



SJ150 - 212051
350x220x37 mm
0.71 Kg



SJ300 - 212053
500x220x37 mm
0.82 Kg



SJ450 - 212055
650x220x37 mm
0.93 Kg

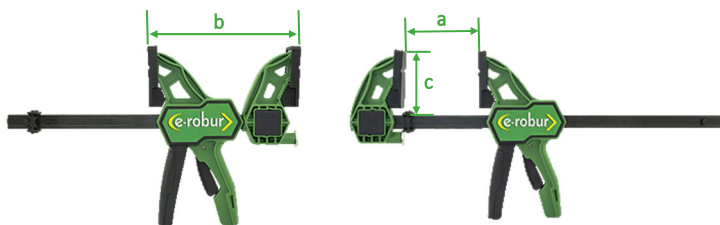


SJ600 - 212057
800x220x37 mm
1.05 Kg



SJ900 - 212059
1100x220x37 mm
1.26 Kg

Force de serrage 170 Kg maximum



| Code | Désignation | Dimensions mm | Serrage max mm (a) | Extension mm (b) | Hauteur mm (c) | Poids Kg | Cdt | Prix HT €* |
|--------|--------------------|---------------|--------------------|------------------|----------------|----------|-----|------------|
| 212051 | SJ150 Serre-joints | 350x220x37 | 150 | 190 à 340 | 83 | 0.71 | 1 | 34.76 |
| 212053 | SJ300 Serre-joints | 500x220x37 | 300 | 190 à 490 | 83 | 0.82 | 1 | 38.32 |
| 212055 | SJ450 Serre-joints | 650x220x37 | 450 | 190 à 640 | 83 | 0.93 | 1 | 42.41 |
| 212057 | SJ600 Serre-joints | 800x220x37 | 600 | 190 à 790 | 83 | 1.05 | 1 | 44.94 |
| 212059 | SJ900 Serre-joints | 1100x220x37 | 900 | 190 à 1090 | 83 | 1.26 | 1 | 55.07 |

*Prix public 2026

NOUVEAUTE

GEL D'ÉTANCHEITE EN SILICONE

Pour l'isolation électrique de basse et moyenne tension

CARACTERISTIQUES :

- Ne sèche pas,
- Prêt à l'emploi (ne nécessite ni mélange, ni temps d'attente après application),
- Reste souple,
- Non gras,
- Utilisable partiellement en fonction des besoins.



Protection des connexions et composants électriques dans les voies de dérivation contre l'eau, la poussière, les impuretés...

Aspect gomme souple transparente permet une application aisée à la main à l'horizontal et à la verticale.

| Code | Désignation | Poids Kg | Cdt | Prix HT €* |
|--------|--|----------|-----|------------|
| 231005 | FYKAB Gel d'étanchéité, 500 g | 0.550 | 1 | 22.04 |
| 231007 | FYKAB1 Gel d'étanchéité, 1 Kg NOUVEAU | 1.050 | 1 | 39.84 |

*Prix public 2026

NOUVEAUTE

CASQUE A VISIERE ANTI-ARC Classe 1 (APC1)



Tour de tête réglable par cliquet de 53-62 cm.

Jugulaire textile réglable en 4 points.

Bandeau de sudation remplaçable.

Rembourrage interne doux.

Coque en PC/ABS et doublure en EPS (polystyrène expansible).

Visière rétractable incolore intégrée avec mécanisme de verrouillage à deux positions, protège contre les impacts de moyenne énergie, antibuée, anti-rayures et anti-UV.



Conforme aux normes EN166 : 2001, EN170 : 2002

- Protection contre les chocs conforme à EN397 : 2012+A1 : 2012
- Protection électrique jusqu'à 1 000 V AC conforme à EN50365 : 2002 1 000 V AC / 1 500 V DC
- Protection contre les arcs électriques conforme à GS-ET-29 (tension de test : 400 V AC courant de test 4 kA)
- Protection contre le métal en fusion (MM) et la déformation latérale (LD)
- Visière APC=1, 2C-1-2 / 1 B 8-2-1 K N 8-1-0

Livré avec une housse de transport

| Code | Désignation | Taille cm | Poids g | Cdt | Prix HT €* |
|--------|--------------------------------|-----------|---------|-----|------------|
| 436084 | CVAA Casque à visière anti-arc | 53 - 62 | 700 | 1 | 204.11 |

*Prix public 2026

NOUVEAUTES

KITS INTERVENTION EN HAUTEUR



Avant

Arrière

Composition du kit :

- Harnais sangle en polyester à 2 points d'accrochage (dorsal et sternal) réglage des boucles et des cuisses par boucles. Le point sternal offre une position de travail plus confortable facilitant la manipulation des systèmes antichute, CE EN361 :2002,
- Tendeur de longe à double système de blocage pour cordage Ø 12 mm, pour une longe toujours en tension,
- Cordage en polyamide statique Ø 12 mm avec une couture à une extrémité,
- Mousqueton en acier à verrouillage manuel par bague à vis, 100 mm, ouverture 17 mm, 22KN, 150DAN.

436186 : Vendu dans un sac de transport à bandoulière

| Code | Désignation | Cdt | Prix HT €* |
|--------|--|-----|------------|
| 436186 | INTERVS Kit d'intervention en hauteur avec sac | 1 | 311.35 |
| 436182 | INTERV Kit d'intervention en hauteur sans sac | 1 | 295.50 |

*Prix public 2026