

**mos**  
industrie

# PICOUP<sup>®</sup> 250

OUTIL HYDRAULIQUE DE PIQUAGE ET COUPE DE CÂBLES

Câbles BT & HTA



MADE IN  
FRANCE





# PICOUP<sup>®</sup> 250

OUTILLAGE HYDRAULIQUE DE PIQUAGE ET COUPE DE CÂBLES

## Fonctions

- **PIQUAGE** pour s'assurer de l'absence de tension sur les câbles des réseaux souterrains.
- **COUPE** du câble assurée après l'opération de piquage

Respecte la NFC 18510

## Utilisations

- 2 actions réunies en 1 seul outil (piquage et coupe)
- Limite à un défaut monophasé le piquage d'un câble multipolaire, en permettant la réaction des protections avant établissement d'un court-circuit biphasé ou triphasé
- En cas de piquage sous tension le pique lame peut être échangé facilement. Impact coût minime
- Concentré du savoir-faire MOS INDUSTRIE depuis plus de 20 ans
- Pas de liaison physique avec l'outil
- Réseaux préservés des courants de court-circuit importants grâce à la fonction piquage et à sa tresse de mise à la terre de 70mm<sup>2</sup>
- Détection de défaut de coupe
- Indication fermeture complète des lames
- Double sécurité hydraulique
- Contrôle du temps de coupe
- Contrôle visuel de l'état de charge batterie
- Blocage électronique de l'outil si charge batterie insuffisante

## Caractéristiques

- Diamètre de coupe : ø 100 mm
- Armature métallique : tous sauf fils ronds
- Section maxi : 3 x 240mm<sup>2</sup> cuivre (C33-226)
- Force de coupe : 13 tonnes
- Fonctionne sur batterie 24v
- Autonomie : 20 coupes
- Dimensions L x l x h: 628x165x328 mm
- Poids : 14 Kg

**Lame en acier trempé** (50 HRC) avec pique lame anti-encrassement (55HRC) (démontage facile)

**Tête de coupe étroite** pour un positionnement aisé entre les câbles

**3 points de sanglage** de l'outil

**Carter de protection** avec butée de maintien en position ouverte

**Pilotage de l'outil à distance pour la protection de l'opérateur en cas de piquage du câble sous tension.**

**Connecteur**, avec capot de verrouillage, positionné sur le haut pour une meilleure protection de la connectique

**Sélecteur manuel de position** Réouverture des lames par ressort (force : 1 tonne)

**Poignée d'aide au positionnement** située sous l'outil

**Télécommande design** Portée 150 m

**Design ergonomique & compact, le Picoup-250 est robuste et facile à mettre en œuvre.**

**Indication de l'état du cycle et de la fin de VAT sur la télécommande**



## Conditionnement

- Pique et coupe câbles avec tresse et piquet de MALT
- 2 batteries 24V et chargeur 1 heure
- Clé pour remplacement pique et démontage tresse de MALT
- 1 pique lame de rechange
- 2 sangles pour fixation en galerie de L=2m
- 1 tapis de protection : 0,7x1m
- Mode opératoire intégré et étanche
- Bandoulière de transport

Dimensions : L x l x h : 687x528x376 mm

Poids total : 35 kg



**Caisse trolley**, spéciale chantier, compartimentée et moussée pour un transport et un stockage optimisés

### Garantie 2 ans

Test usine : 10.000 cycles

| Référence | Désignation                    | Diamètre de coupe |
|-----------|--------------------------------|-------------------|
| PICOU-250 | Pique coupe-câbles hydraulique | ø 100 mm          |

**mos**  
industrie

**SFE**  
Sibille Fameca Electric  
ESP DIVISION

**SFE**  
international  
ESP DIVISION

Parc d'activité Centr'Alp  
355, rue Aristide Bergès  
38340 Voreppe, France  
Tél. +33 (0)4 38 02 17 10  
Fax +33 (0)4 38 02 17 19

Sibille Fameca Electric  
815B, Chemin du Razas  
ZI Les Plaines  
26780 Malataverne, France  
Tél. : 04 75 90 58 00  
Fax : 04 75 90 58 39



e-mail : [ventes.outillage@mos-industrie.com](mailto:ventes.outillage@mos-industrie.com)  
[www.mos-industrie.com](http://www.mos-industrie.com)