

mos
industrie

PICOUP[®] 250

OUTIL HYDRAULIQUE DE PIQUAGE ET DE COUPE DE CÂBLES

Câbles BT & HTA



MADE IN
FRANCE



PICOUP® 250

OUTIL HYDRAULIQUE DE PIQUAGE ET DE 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 70mm²
- 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 240mm² 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

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

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

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
PICOUPE-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. : 04 38 02 17 10
Fax : 04 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
www.mos-industrie.com