

Cable Spiker - For Electric Power Cables. (with blank cartridges)

Transperceur de câble pour câbles électriques. (à cartouche)

Cable Spiker - voor elektrische kabels. (met kogels)

Cable Spiker is a quality durable tool designed to positively electrically ground out any required power cable for definite manpower accident prevention and life saving.

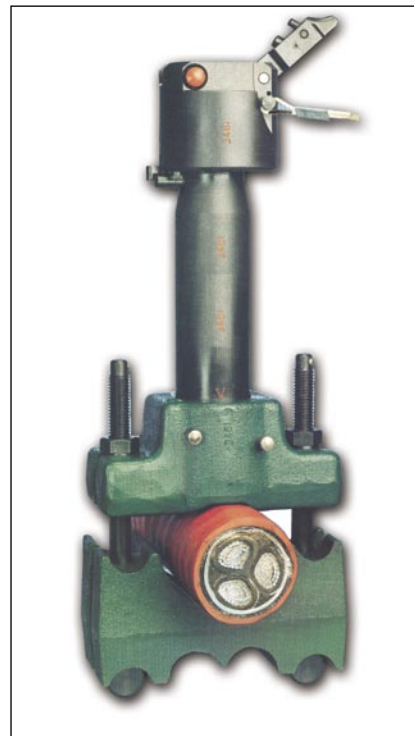
In order to enable the spiking operation to be carried out in perfect safety, the cable spiker gun has the great advantage that it can be remotely controlled at the moment of firing by means of a lanyard (rope) release. The operator can thus stand at a point of safety and if by chance a «live» cable is spiked, the damage will be local to the cable.

Le transperceur de câble est un outil de qualité durable servant à mettre à la terre les câbles HT, tout en évitant les accidents et épargnant des vies.

L'avantage du transperceur est qu'il peut être déclenché à distance, à l'aide d'une cordelette, la coupe du câble se déroulant en toute sécurité. L'opérateur se trouve en lieu sûr même dans le cas où le câble serait encore sous tension, les dommages ne seront donc que localement près du câble.

De cable spiker is een kwalitatief gereedschap gebruikt om hoogspanningskabels te aarden, alsmede risico's en dodelijke ongevallen te vermijden.

Het voordeel van de cable spiker is dat de snijding kan bediend worden vanop afstand, door het gebruik van een koordje. De operator bevindt zich dan op een veilige plaats, ook al zou de kabel nog onder spanning staan, beschadigingen zullen enkel bij de kabel optreden.



Hydraulic piercing-cable cutter.

Pique-coupe câble hydraulique.

Hydraulische prik-snij kabel.

- PIERCING of the cable to ensure the absence of voltage on underground cables. Multiple conductor cable will act as there was a fault on single conductor, so that the protections will react before making biphasic or triphasic short circuit

- CUTTING will be ensured after piercing of the cable.

Cutting capacity : Ø 95 mm

CR97PIC composed of :

- Piercing-cable cutter with copper braid and earthing rod.
- Hydraulic group
- 2 batteries of 12 V and charger 1H
- Tool for replacing piercing part and dismantling of the copper braid.
- 2 straps for fixing in trench - length 2m
- Insulated mat 0,7m x 1m
- Transport case.

Size : L x w x H = 580 x 350 x 390

Total weight : 42 kg

- PIQUAGE pour s'assurer de l'absence de tension sur les câbles des réseaux souterrains. Limite à un défaut monophasé le piquage d'un câble multipolaire, en permettant la réaction des protections avant établissement d'un court-circuit biphasé et triphasé

- COUPE du câble assurée en suivant l'opération de piquage

Capacité de coupe : Ø 95 mm

CR97PIC composé de :

- pique coupe câbles avec tresse et piquet de MALT
- groupe hydraulique
- 2 batteries 12 Volts et chargeur 1H
- clé pour remplacement pique et démontage tresse de MALT
- 2 sangles pour fixation en galerie lg 2 m
- tapis de protection 0,7 m x 1 m
- Coffret de transport

Dimensions : L x l x H : 580 x 350 x 390

Poids total : 42 kg

- PRIK om de spanningsafwezigheid op de kabels te verzekeren. Op meervoudige geleidende kabel zal dit eerst als een monofasige fout beperken, waardoor de veiligheden zullen optreden alvorens een bifasige of driefasige kortsluiting.

- SNIJDING van de kabel wordt verzekerd na de prikking.

Snijdiameter : Ø 95 mm

CR97PIC bestaat uit :

- de Prik-snij kabel met aardvlecht en aardingspaal.
- Hydraulische generator
- 2 batterijen 12 Volt en laader 1H
- Sleutel om de prik en de vlecht te veranderen.
- 2 straps voor bevestigen in gracht - 2 m
- Isolerende mat 0,7 m x 1 m
- Transportkoffer.

Afmeting : L x b x H : 580 x 350 x 390

Totaal gewicht : 42 kg

