

CABLE STRIPPER ST



Copyright © 2018 Seltak Srl

	ST-1600	ST-33100	ST-57100
Potenza - Power - Puissance	1,1 kW – single phase	2,2 kW	4,5 kW
Dim. Cavi - Cable sizes - Taille du câble	2 - 60 mm	2 - 100 mm	30 - 150 mm
Peso - Weight - Poids	55 kg	200 kg	2100 kg
Dimensioni - Sizes - Dimensions	380x380x520 mm	860x810x1600 mm	2550x2150x1630mm
Cavi armati - Steel armored cables - Câbles blindés			X

*I dati riportati su presente documento sono puramente indicativi e soggetti a modifiche da parte del costruttore.

*The data shown in this document are purely indicative and subject to changes by the manufacturer.

*Les données présentées dans ce document sont purement indicatives et peuvent être modifiées par le fabricant.


PELACAVI STOKKERMILL ST

Stokkermill realizza sistemi pelacavi per rimuovere rapidamente l'isolante dalla parte metallica nei cavi in rame o alluminio.

Caratteristica dei pelacavi Stokkermill è l'adozione di lame rotanti che, a differenza delle lame a coltello, hanno una durata illimitata.

Il pelacavi ST1600 è una macchina essenziale ma di grande qualità dotata di un semplice ma efficace sistema di regolazione della lama rotante di taglio. ST1600 è adatta per lavorare cavi con diametro da 2 mm a 60 mm.

Il pelacavi ST33100 è realizzato con due diversi sistemi di taglio in relazione alla dimensione e alla qualità del materiale da trattare.

I cavi di diametro sino a 30-40 mm vengono trainati da una lama rotante e la pressione generata sulla controlama garantisce un taglio preciso e continuo.

I cavi di diametro maggiore vengono lavorati da due lame rotanti contrapposte. Il doppio taglio che si realizza sul materiale isolante consente di rimuovere con estrema facilità e senza fatica il metallo presente all'interno.

La facilità di regolazione delle lame e la velocità del taglio garantiscono produzioni elevate senza stancare l'operatore.



STOKKERMILL CABLE STRIPPER ST

Stokkermill makes cable stripper systems to quickly remove the insulation from the metal part in copper or aluminum cables.

Characteristic of the Stokkermill cable stripper is the adoption of rotating blades which, unlike knife blades, have an unlimited duration.

The ST1600 cable stripper is an essential but high quality machine equipped with a simple but effective rotary blade adjustment system. ST1600 is suitable for working cables with diameters from 2 mm to 60 mm.

The ST33100 cable stripper is made with two different cutting systems in relation to the size and quality of the material to be treated.

Cables up to 30-40 mm in diameter are pulled by a rotating blade and the pressure generated on the counter blade guarantees a precise and continuous cut.

Larger diameter cables are processed by two opposing rotating blades. The double cut made on the insulating material makes it very easy and effortless to remove the metal within it.

The ease of adjustment of the blades and the cutting speed guarantee high productions without tiring the operator.



EPLUCHE CÂBLES STOKKERMILL ST

Stokkermill fabrique des systèmes d'épluchage de câbles pour enlever rapidement l'isolation de la partie métallique des câbles en cuivre ou en aluminium.

Les dénudeurs de câbles Stokkermill se caractérisent par l'utilisation de lames rotatives qui, contrairement aux lames à couteau, ont une durée de vie illimitée.

Le dénudeur de câble ST1600 est une machine essentielle mais de haute qualité équipée d'un système de réglage de la lame de coupe rotative simple mais efficace. Le ST1600 convient à l'usinage de câbles d'un diamètre de 2 mm à 60 mm.

Le dénudeur de câble ST33100 est réalisé avec deux systèmes de coupe différents en fonction de la taille et de la qualité du matériau à traiter.

Les câbles jusqu'à 30-40 mm de diamètre sont tirés par une lame rotative et la pression générée sur la contre-lame garantit une coupe précise et continue.

Les câbles de plus grand diamètre sont usinés par deux lames rotatives opposées. La double coupe effectuée sur l'isolant permet d'enlever le métal à l'intérieur avec une extrême facilité.

Le réglage facile des lames et la vitesse de coupe garantissent des productions élevées sans fatiguer l'opérateur.