

## CABLE STRIPPERS

### ST-Serie



	<b>ST-1600</b>	<b>ST-33100</b>	<b>ST-45100</b>	<b>ST-57100</b>
Potenza - Power - Puissance	1,1 - Monophase kW	2,2 kW	4 kW	4,5 kW
Dim. Cavi - Cable sizes - Taille du câble	2 - 35 mm	2 - 60 mm	5 - 90 mm	30 - 150 mm
Peso - Weight - Poids	55 kg	200 kg	1200 kg	2100 kg
Dimensioni - Sizes - Dimensions	380x380x520 mm	860x810x1600 mm	1720x2000x1200 mm	2550x2150x1630 mm
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

Pelacavi ST1600 per la lavorazione di cavi elettrici da 2 a 35 mm. Si tratta di una macchina estremamente semplice, compatta e affidabile. La pelacavi ST1600 è dotata di un'unica lama-traino e da un rullo di contrasto. La qualità dei componenti e delle parti, realizzati interamente in Italia, e la cura meticolosa dell'assemblaggio rendono lo stripper ST1600 il migliore nella sua categoria.

Stokkermill sguainacavi ST33100 è un modello estremamente versatile. Combina un doppio sistema di taglio. Il primo con lama-traino per cavi più leggeri e diametri sino a 60 mm laddove non è necessaria la doppia incisione della guaina; il secondo composto da 2 lame sovrapposte che consentono una doppia incisione su cavi di rame e cavi di alluminio con guaina isolante rigida e diametri compresi tra 2 e 60 mm. La facilità di regolazione e la velocità di taglio rendono lo stripper ST33100 una macchina estremamente versatile e adatta a tutti i professionisti.

ST45100 è l'ultimo modello di stripper per cavi prodotto da *Stokkermill Recycling Machinery*. La sguainacavi è realizzata con una coppia di assi per effettuare un taglio doppio sui cavi con dimensioni comprese tra 5 e 90 mm. La spelacavi è dotata di n 8 canali di entrata con diametro da 5 a 100 mm. Il diametro dei canali può essere facilmente regolato tramite un sistema di movimentazione elettrico dell'asse superiore adattando la distanza tra le lame a qualsiasi diametro di cavo compreso nel range di utilizzo della macchina. La rapidità della regolazione velocità e la precisione di taglio consentono prestazioni eccezionali in ogni condizione. Stripper ST45100 è la macchina ideale per operatori industriali che richiedono prestazioni e performance assolute. La spelacavi ST45100 è in grado di trattare cavi con armatura leggera tipo BX o Teck

Stripper ST57100 per cavi armati provenienti da linee sotterranee e/o sottomarine Black Box. Si tratta di una macchina innovativa e particolarmente robusta in grado di rimuovere le guaine dei cavi armati sino ad un diametro di 150mm. I cavi armati vanno ridotti ad una lunghezza non superiore ai 100 – 150 cm per consentire un'agevole movimentazione degli spezzoni. Una volta eseguita la rimozione della guaina e della componente metallica i cavi possono essere avviati al riciclaggio con le linee industriali Stokkermill.



## STOKKERMILL CABLE STRIPPER ST

Stokkermill ST1600 cable stripper for processing electric cables from 2 to 35 mm.

It is an extremely simple, compact and reliable machine. The ST1600 cable peeler is equipped with a single blade-drive and a contrast roller. All the component and mechanical parts are made in Italy, and we assemble them with care in our warehouse, therefore the ST1600 stripper the best in its category.

Stokkermill ST33100 cable stripper is an extremely versatile model. Combine a double cutting system. The first with blade-drive for non-rigid cables and diameters from 5 to 30 mm where the double incision of the insulation is not necessary; the second consists of two blades which allow making a double incision on copper cables and aluminium cables with rigid insulation and diameters between 30 and 60 mm. The easy adjustment and the cutting speed make the ST33100 stripper an extremely versatile machine suitable for all professional users.

Stokkermill ST45100 cable stripper is the latest model of cable stripper designed and manufactured by Stokkermill Recycling Machinery. The cable stripper is made with a pair of axes to make a double cut on cables with dimensions between 5 and 100 mm. The cable stripper is equipped with twelve modules and the diameter of the modules can be easily adjusted through an electric movement system of the upper axis by adapting the distance between the blades to any diameter of cable included in the range of use of the machine. The speed of speed regulation and cutting precision allow exceptionally performance in all conditions. The ST45100 stripper is the ideal machine for industrial operators who require high-work efficiency. The ST45100 cable stripper is able to treat cables with light armoured such as TECK cables and BX cables.

Black Box Stripper ST57100 is for armoured cables such as underground and submarine cables. It is an innovative cable stripper and particularly robust machine capable of removing the insulation of armoured cables up to a diameter of

150mm. Armoured cables must be reduced to a length not exceeding 100 - 150 cm to allow easy handling. Once the insulation and the metal component have been removed, the cables can be processed with Stokkermill industrial cable recycling lines.

## EPLUCHE CÂBLES STOKKERMILL ST

Stokkermill Dénudeur de câble ST1600 pour le traitement de câbles électriques de 2 à 35 mm, c'est une machine extrêmement simple, compacte et fiable. Le ST1600 est équipé d'une seule lame d'entraînement et d'un rouleau de contraste. Tous les composants et pièces mécaniques sont fabriqués en Italie, et nous les assemblons avec soin dans notre entrepôt, donc le décapant ST1600 est le meilleur de sa catégorie.

Stokkermill dénudeur de câble ST33100 est un modèle extrêmement polyvalent. Combinez un double système de coupe. Le premier avec entraînement par lame pour câbles non rigides et diamètres de 5 à 30 mm où la double incision de l'isolant n'est pas nécessaire ; la seconde est constituée de deux lames qui permettent de réaliser une double incision sur des câbles en cuivre et en aluminium à isolation rigide et de diamètres compris entre 30 et 60 mm. Le réglage facile et la vitesse de coupe font de la ST33100 une machine extrêmement polyvalente adaptée à tous les utilisateurs professionnels.

Stokkermill ST45100 est le dernier modèle de dénudeur de câbles conçu et fabriqué par Stokkermill Recycling Machinery. Le dénudeur de câbles est réalisé avec une paire d'axes pour effectuer une double coupe sur des câbles de dimensions entre 5 et 100 mm. Le dénudeur de câbles est équipé de douze modules et le diamètre des modules peuvent être facilement ajustés grâce à un système de mouvement électrique de l'axe supérieur en adaptant la distance entre les lames à tout diamètre de câble inclus dans la plage d'utilisation de la machine. Permettent des performances exceptionnelles dans toutes les conditions. Le dénudeur ST45100 est la machine idéale pour les opérateurs industriels qui ont besoin d'une grande efficacité de travail. Le dénudeur de câbles ST45100 est capable de traiter des câbles avec des armatures légères telles que Câbles TECK et câbles BX.

ST57100 - Black Box Stripper est destiné aux câbles armés tels que les câbles souterrains et sous-marins. C'est un dénudeur de câbles innovants et une machine particulièrement robuste capable de retirer l'isolation de câbles armés jusqu'à un diamètre de 150 mm. Les câbles armés doivent être réduits à une longueur ne dépassant pas 100 - 150 mm pour permettre une manipulation aisée. Une fois l'isolation et le composant métallique retirés, les câbles peuvent être traités avec les lignes de recyclage de câbles industriels Stokkermill.