

WIRE PRO 3000



I vantaggi e le innovazioni di questa serie di macchine sono:

1. Zero emissioni di agenti inquinanti in atmosfera.
2. Insonorizzata (la macchina più insonorizzata del settore).
3. Minore consumo energetico per tonnellata di cavo lavorato.
4. Compatta (sono necessari spazi ridotti).
5. Bassi costi di manutenzione.
6. Innovativa (per una più facile manutenzione è dotata di un carrello per l'estrazione del mulino)



The advantages and the innovations of this series of machines are:

1. No dust emissions into the atmosphere.
2. Soundproofed (the most soundproofed in their field).
3. Lower energy consumption per ton of grinded cable.
4. Compact sized (little space to install them).
5. Low operating and maintaining costs.
6. Innovative (equipped with an extractable mill for quick maintaining operation)



Les avantages et les innovations de cette série sont:

1. Zéro émissions de poussières dans l'atmosphère.
2. Pollution acoustique réduite (décidément plus basse que les autres machines de ce genre).
3. Mineure consommation énergétique par tonne de câble traité.
4. Compacte (elle peut être installée dans un espace réduit).
5. Mineur coût d'entretien par tonne de câble traité.
6. Innovante (elle est équipée par un broyeur extractible)



Las ventajas y las innovaciones de las máquinas de esta serie son:

1. Ninguna emisión de polvos en la atmósfera.
2. Insonorizada (la más insonorizada del sector).
3. Consumo energético inferior por cada tonelada de cable granulado.
4. Compacta (son suficientes espacios reducidos).
5. Bajos gastos de mantenimiento.
6. Innovadora (fácil manejo gracias al molino extraíble)



Die Vorteile dieser Anlagen sind:

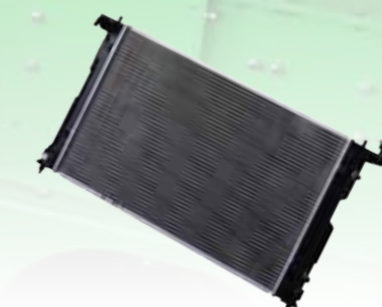
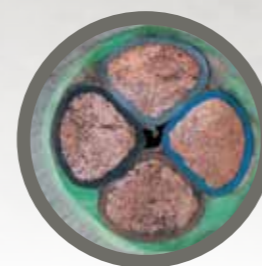
1. Keine Emission von Schadstoffen in die Atmosphäre.
2. Lärmpegel gering (die schalldichteste Maschine dieses Bereichs).
3. Niedriger Energieverbrauch.
4. Kompakt.
5. Niedrige Wartungskosten.
6. Erneuernd (sie ist mit einer herausziehbarer Schneidmühle ausgestattet)

WIRE PROFESSIONAL

	Lunghezza Length Longueur Largo Länge	Larghezza Width Largeur Ancho Breite	Altezza Height Hauteur Altura Höhe	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Potenza Installata Installed Power Puissance Installée Potencia Instalada Installierte Leistung	Produzione Production Production Producción Produktion
WIRE PRO 2000	4000 mm	2000 mm	2000 mm	4500 kg	57 kW	(*)
WIRE PRO 3000	4000 mm	2000 mm	2000 mm	6600 kg	102 kW	(*)

(*) Variabile a seconda del tipo di materiale trattato. - Changeable according to the kind of processed material. - Variable selon le matériel traité. - Varía según la tipología del material tratado. - Variabel je nach der Typologie des behandelten Materials.

I dati tecnici sono indicativi e possono essere variati a scopo migliorativo senza preavviso. - The technical data are indicative and can be changed without previous notice. - Les données techniques sont indicatives et sujettes à modification sans préavis. - Los datos técnicos son indicativos y pueden variar sin previo aviso - Die technischen Daten sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Le macchine della serie **Wire Professional** sono in grado di granulare:

Cavi elettrici di rame e/o di alluminio con conduttore flessibile o rigido.

Radiatori.

The **Wire Professional** unit can process:

Electrical cables (copper and aluminium) both flexible or rigid wired.

Radiators.

Les installations de la série **Wire Professional** peuvent granuler:

Câbles électriques de cuivre et/ou aluminium avec conducteur flexible ou rigide.

Radiateurs.

Las máquinas de la serie **Wire Professional** pueden tratar:

Cables electricos de cobre e/o aluminio con conductor rigido o flexible.

Radiadores.

Die Anlagen der Serie **Wire Professional** können granulieren:

Elektrokabeln aus Kupfer und/oder Aluminium mit starrer oder flexibler Leitung.

Heizkörperkühlern.