



Granulatore G96-1 / Conforme CE

Pagina 1

"Il rame è una materia prima pregiata, il cui riciclaggio non è solo questione di risparmio economico, ma anche contribuzione alla protezione dell'ambiente"



Descrizione:

Il G96-1 è un impianto di granulazione per cavi e rame, compatto ma particolarmente efficiente, per recuperare rame o alluminio da cavi vecchi o da avanzi di cavi. Questo impianto è particolarmente interessante in quanto richiede pochissimo spazio e il tempo di installazione è minimo. Il G96-1 non è pertanto legato a un unico punto di installazione e può essere utilizzato in loco durante i lavori di risanamento di complessi industriali o residenziali, nonché in caso di lavori caratterizzati da tempistiche brevi. Il processo tecnico di lavorazione avviene completamente all'interno dell'impianto, che può essere utilizzato anche da una sola persona.

Modalità di lavoro:

I cavi vengono convogliati automaticamente all'interno della macchina, uno per uno o in fasci, alla velocità di 9 m/min, quindi vengono tritati e granulati dai dispositivi di taglio. I metalli vengono infine separati dal materiale isolante mediante aria compressa e vibrazioni.

Dispositivi di taglio:

I dispositivi di taglio (4 unità), realizzati in pregiato acciaio svedese, possono essere molati fino a 7 volte, sono riutilizzabili e aumentano pertanto considerevolmente la durata d'impiego.

Sicurezza:

L'impianto è completamente chiuso ed è impossibile accedere alle parti in movimento. Aprendo gli sportelli del volano principale, l'intera alimentazione elettrica viene bloccata da un interruttore di sicurezza. La disposizione dell'area di introduzione dei cavi esclude qualsiasi pericolo di infortunio.

Volume di consegna:

Impianto di granulazione G96-1, impianto di aspirazione, con supporto

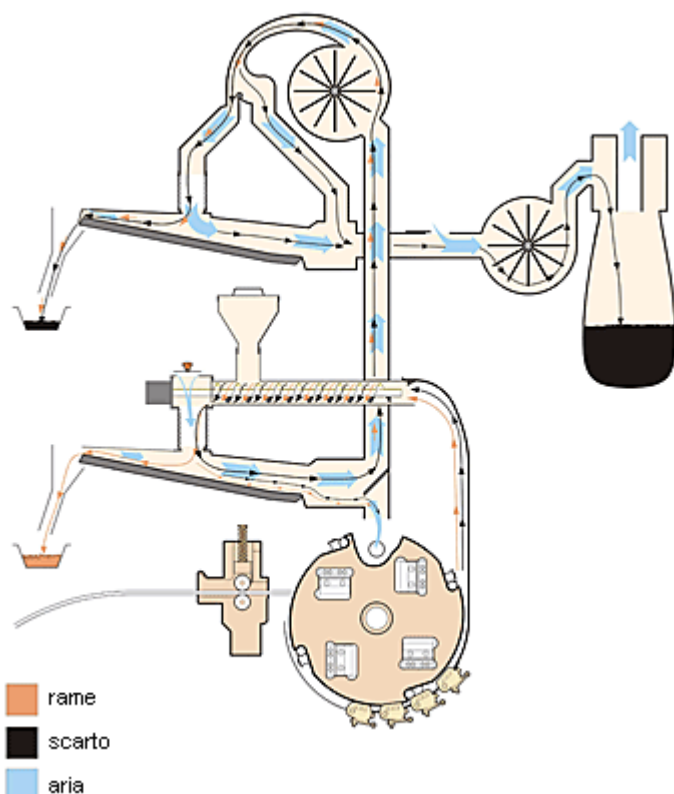




Granulatore G96-1 / Conforme CE

Pagina 2

"Il rame è una materia prima pregiata, il cui riciclaggio non è solo questione di risparmio economico, ma anche contribuzione alla protezione dell'ambiente"



Dati tecnici:

- cavi con 0,4 - 50 mm di diametro esterno
- velocità di introduzione 9 m/min
- capacità di lavorazione fino a circa 150 kg di granulato di rame/ora
- dimensioni del granulato 3 mm lunghezza

Dati tecnici:

- Tensione: 400 V/50 Hz
- Potenza: 15 kW
- Protezione: 25 A
- Dimensioni: altezza 2050 x lunghezza 1200 x larghezza 800 mm

"Puro rame di qualità elettrolitica che consegue un'ottima quotazione sul mercato!"



È riservato il diritto di apportare modifiche tecniche !