Arrotolatore di fili d'acciaio AFN

Concezione semplice e robusta per un'alta produttività • Basso consumo di energia
Costi di manutenzione limitati



Il nostro mestiere è:

- Costruire chiavi in mano:
 - Impianti di selezione, impianti di compostaggio / biostabilizzazione, impianti recupero pneumatici, impianti recupero legnami di risulta e impianti di trattamento ceneri;
- Assistenza al nostro cliente dall'inizio alla fine del progetto;
- Servizio postvendita tempestivo ed efficace.



Impianti trattamento rifiuti, carpenterie metalliche e strutture industriali Questa macchina produce bobine di fili d'acciaio avvolgendo fili di scarto attorno ad un albero rotante. Il carico dei fili avviene manualmente introducendo la coda dei fili nella tramoggia.

Quando la bobina ha raggiunto la dimensione impostata la macchina blocca l'immissione dei fili e segnala la necessità di togliere la bobina. L'espulsione della bobina avviene in automatico e la macchina è pronta per il nuovo avvolgimento.

La struttura portante è in acciaio al carbonio per tutte le componenti: tramoggia di carico, portello di estrazione bobina di filo avvolta, base di appoggio del gruppo motoriduttore.

Albero in acciaio C40 dotato di riporto saldato elicoidale e piastra rotante ad esso solidale per giunzione saldata, supporti con cuscinetti e ripari fissi di protezione delle parti in movimento.

Bascula di spinta della bobina in avvolgitura dotata di dispositivo ad aria compressa per l'oscillazione attorno ad un asse fisso.

Tutti i dispositivi di comando e di emergenza come da normativa C.E.





Dati tecnici

Numero di giri max	circa 36 giri/min
Diametro max bobina	500 mm
Lunghezza max	600 mm
bobina	000 111111
Diametro min bobina	300 mm
Potenza installata	4 kW



Tecnorecuperi s.r.l.

Via dell'Artigianato, 54 - 47014 Meldola (FC) Tel. 0543 494130 – Fax 0543 494132 www.tecnorecuperi.it amministrazione@tecnorecuperi.it

