

taglia scarti di reggetta



I rottami di reggetta in acciaio ed in poliestere non solo occupano molto spazio, ma possono anche essere taglienti e pericolosi da maneggiare e smaltire. Con i taglia scarti per reggetta joint system, entrambi questi problemi diventano preoccupazioni del passato. Il taglia reggetta trasforma il metallo od il poliestere in un rottame così compatto che il contenuto "non tagliato" di un cassone da 30 metri può essere contenuto in due fusti da 200 litri dopo lo sminuzzamento. Lo scarto di reggetta così ridotto è più sicuro e più facile da maneggiare anche per i dipendenti.

attrezzatura per lo smaltimento facilitato della reggetta e del filo d'acciaio

Recentemente si è capita l'importanza del riciclo per la nostra civiltà. La nostra epoca ha visto la nascita e un repentino sviluppo dell'industria del riciclo, la quale richiede sempre più scarto pre-lavorato al fine di ridurre i costi della filiera. Sminuzzare gli scarti sta diventando sempre più una necessità.

E' opinione comune che un carico di nastri, reggetta o fili d'acciaio o di plastica di scarto costituisce uno spreco di spazio e che il trasporto e la manodopera necessaria al loro smaltimento è un dispendio di tempo, energia, combustibile e denaro per il sistema economico.

Per ovviare a questi sprechi è necessario sminuzzare gli scarti direttamente nel luogo in cui sono generati.

joint system offre macchine su misura per le diverse realtà aziendali, per ogni tipologia e dimensione di prodotto: reggetta in acciaio e plastica e scarti generati dalle linee di taglio di prodotti metallurgici.

sminuzza gli scarti di filo da imballo e reggette in acciaio, plastica / riduce lo scarto in proporzione da 20 a 1 / migliora la sicurezza / aumenta la produttività / lascia più spazio alla produzione / trasforma lo scarto in guadagno



5 buone ragioni per utilizzare il trancia scarti

riduce i costi di smaltimento

Poiché il volume dello scarto può essere notevolmente ridotto, diminuiscono anche i costi relativi al trasporto nell'ordine di 20 a 1, con un risparmio economico ed ambientale. Infatti, il volume presente in un cassone di smaltimento può essere contenuto in soli due barili da 210 litri. Il materiale è già pronto per il riciclo senza ulteriori lavorazioni intermedie.

meno volume = meno trasporti = più rispetto per l'ambiente

aumenta lo spazio produttivo

Da sempre lo spazio produttivo è un costo non indifferente per i bilanci aziendali, quindi risulta importante che ogni metro quadro di area produttiva sia sfruttato al meglio.

Nessuno può permettersi di utilizzare questo patrimonio aziendale per lo stoccaggio di materiale di scarto.

miglioramento dell'area di lavoro e quindi della qualità

Un'area di lavoro pulita è sinonimo di organizzazione e cura dei particolari e da un'immagine positiva all'azienda. A volte la presenza di scarti sulla pavimentazione del magazzino causa disagi e rallentamenti alla produttività aziendale.

aumenta la sicurezza e riduce gli infortuni

Abbiamo tutti a cuore la sicurezza sul posto di lavoro.

I residui metallici abbandonati nell'area di lavoro possono essere pericolosi per gli operatori ed anche la loro movimentazione verso le aree attrezzate per lo smaltimento può causare infortuni.

Sminuzzare gli scarti direttamente nei luoghi in cui si generano, garantisce una sicurezza maggiore e riduce gli infortuni.

trasforma il tuo scarto in denaro

Il materiale sminuzzato ha più valore per il mercato del rottame. I rottamai infatti sono più interessati allo scarto non contaminato e pronto all'uso, senza bisogno di ulteriori manipolazioni e con costi di trasporto inferiori rispetto ai volumi.





scarti di reggetta in acciaio

I rottami di reggetta in acciaio non solo occupano molto spazio, ma possono anche essere taglienti e pericolosi da maneggiare e smaltire. Con i taglia scarti per reggetta joint system, entrambi questi problemi diventano preoccupazioni del passato. Il taglia reggetta trasforma il metallo in un rottame così compatto che il contenuto "non tagliato" di un cassone da 30 metri può essere contenuto in due fusti da 210 litri dopo lo sminuzzamento. Questa reggetta sminuzzata è più sicura e più facile da maneggiare anche per i dipendenti.



scarti di reggetta in poliestere e polipropilene

Sebbene le reggette in PET/plastica "non lavorate" non presentino gli stessi rischi delle reggette metalliche taglienti, possono comunque causare problemi e inefficienze che i taglia reggetta joint system possono aiutare a risolvere. Uno dei vantaggi più evidenti derivanti dal taglio di reggette in PET/plastica è lo spazio che si libera nell'area di produzione. Ridurre l'ingombro delle reggette in PET/plastica può migliorare l'efficienza e la funzionalità degli stabilimenti in vari modi. Quando non trattato, questo materiale presenta un notevole rischio di inciampo per i dipendenti e ingombra la loro area di lavoro, riducendo la produttività.



scarti di filo di ferro da imballo

Le aziende che utilizzano il filo per imballare i loro prodotti finali sanno che il materiale può presentare alcune sfide alla loro attività e ai dipendenti. Il filo da imballaggio non trattato non si piega molto bene, il che lo trasforma in un groviglio durante lo smaltimento. Il materiale diventa difficile da maneggiare e occupa molto spazio. Oltre a ciò, le estremità sono affilate e possono afferrare e colpire il lavoratore incauto, causando lesioni e interruzioni del lavoro e abbassando il morale generale. I trituratori di scarti di erbacce rendono molto più semplice lo smaltimento di questo filo da imballaggio. I rottami di filo lavorato si presentano in pezzi molto fini che non presentano alcun rischio di lesioni rispetto a quando non erano lavorati. Oltre a ciò, il groviglio di cavi che occupa spazio ed è difficile da gestire non è più un problema: le macchine per tritare gli scarti raccolgono i pezzi di filo sminuzzati in un modo da rendere lo smaltimento più ordinato.



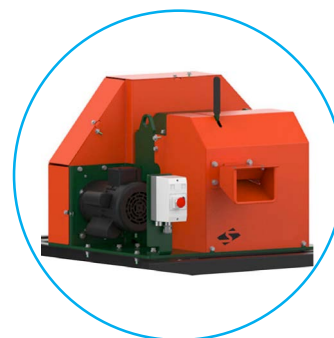
taglia scarti di reggetta c 300

leggero resistente ed economico Il modello c 300 è il nostro taglia scarti di reggetta più piccolo ed è anche il più economico. E' adatto a qualsiasi azienda che abbia un volume moderato di rifiuti di reggette in acciaio o in plastica nelle misure standard da 12 a 19 mm.



taglia scarti di reggetta c 450 DDX

il modello C 450 DDX è il trita reggette in plastica più venduto. È un'unità essenziale per strutture che generano grandi quantità di scarti di reggette in PET/PP. L'ampia apertura di questo modello facilita enormemente l'inserimento degli spezzoni di reggetta da parte dell'operatore. E' adatto per **reggette in acciaio** fino a 25,4 x 0,79 mm con sigillo / **reggette in PET/PP** tutte le dimensioni / **lame a nastro**: larghezza fino a 25,4 mm / **filo metallico da imballo**



taglia scarti di reggetta c 510 XHD

Il modello 510 XHD è il tritatore preferito per la conversione di grandi volumi di rottami metallici. Questa unità tritatore di rottami offre una robusta capacità di taglio che le consente di lavorare materiali di scarto resistenti in modo rapido e affidabile, turno dopo turno. può essere personalizzato per applicazioni di produzione automatizzata in linea. E' adatto per **reggette in acciaio** fino a 38 x 1,20 mm con sigillo / **reggette in PET/PP** tutte le dimensioni / **lame a nastro**: larghezza fino a 25,4 mm / **filo metallico da imballo**

joint system

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f +39 011 908 42 94

p iva / c f 07038280017

info@jointssystem.com