

Presse e distruggidocumenti di un solo fornitore

Pressa imballatrice a canale, distruggidocumenti e frantumatore di dischi rigidi: l'azienda Schmitt Recycling di Fulda punta su HSM. Il titolare Wolfgang Schmitt apprezza le elevate prestazioni delle macchine HSM nonché la garanzia contro i guasti offerta dal produttore. Il moderno parco macchine gli permette di competere con i grandi concorrenti.



SCHMITT
Recycling und Entsorgung
GmbH & Co. KG

È un po' come per Asterix: Schmitt Recycling di Fulda è un'azienda di smaltimento di piccole-medie dimensioni con circa 30 collaboratori. È circondata da due concorrenti che operano a livello internazionale. Per questo motivo l'azienda a conduzione familiare specializzata nel recupero di materiali riciclabili deve difendersi da una concorrenza agguerrita. Da un lato una chiara presenza individuale nella gestione dei rapporti con i clienti, dall'altro un'infrastruttura nella quale giocano un ruolo determinante le prestazioni e l'economicità. Per questo tipo di strategia il titolare Wolfgang Schmitt si affida a HSM. Sono tre le macchine attualmente parcheggiate nell'area aziendale di 15.000 metri quadrati a Fulda (Besges). Dal frantumatore di dischi rigidi "HSM Powerline HDS 230" al

distruggidocumenti "DuoShredder 6060", fino ad arrivare alla seconda pressa imballatrice a canale più grande della gamma HSM "VK 12018 RFU". "HSM è l'unico fornitore in grado di offrire una gamma di prodotti così ampia alle aziende di riciclaggio; è un grande vantaggio per chi, come noi, opera in questo settore", afferma Wolfgang Schmitt. "Riceviamo tutto da un unico fornitore."

Nel complesso Wolfgang Schmitt ha una buona impressione di HSM. A convincerlo è il fatto che esattamente come la sua azienda, anche HSM è guidata dall'imprenditore con decisioni chiare e pochi passaggi intermedi. Il titolare dell'azienda di Fulda ha già visitato i luoghi di produzione di HSM nel sud della Germania, constatando di persona il grado di



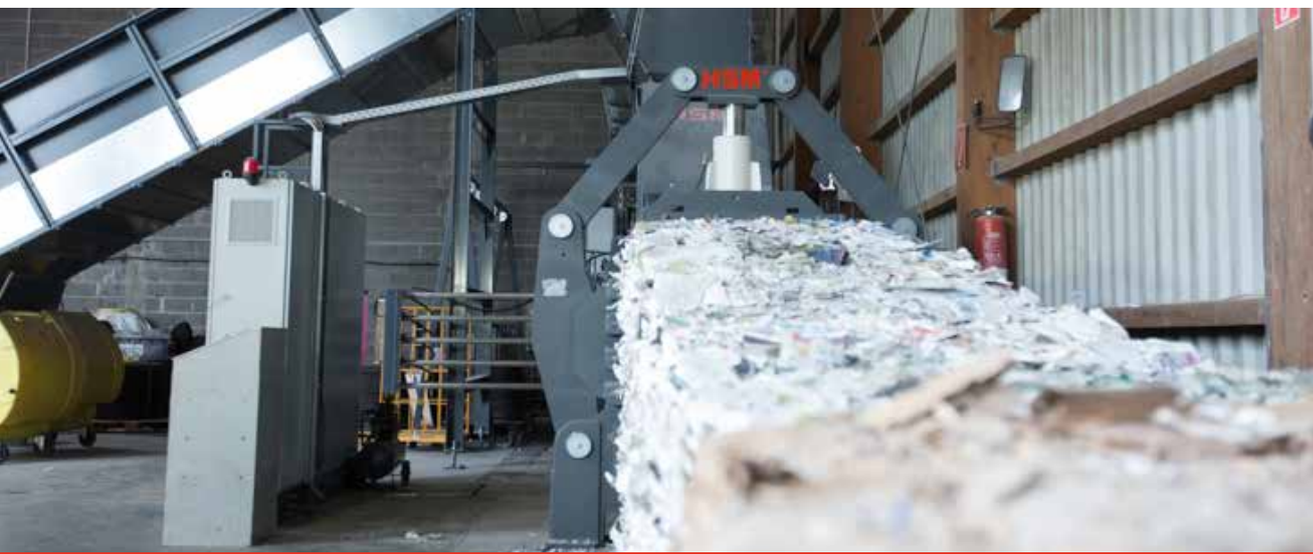
„HSM è l'unico produttore in grado di fornire l'intera gamma di ,distruggidocumenti e presse' per un'azienda di riciclaggio.“

Wolfgang Schmitt, Socio
Schmitt Recycling und Entsorgung GmbH & Co. KG, Fulda

integrazione verticale e la qualità della produzione. “Tutti questi aspetti contribuiscono a creare un'ottima impressione”, sostiene Schmitt. Fondata negli anni Ottanta, la sua azienda utilizza i prodotti HSM già da molto tempo, ma non sempre secondo il principio “think big” (pensa in grande) bensì con un approccio più conservativo e tranquillo. L'effetto negativo di questo atteggiamento è stato quello di rendere i prodotti HSM incapaci di far fronte al numero crescente di utenti a Fulda poiché originariamente concepiti per quantità limitate. “Abbiamo acquistato regolarmente un nuovo distruggidocumenti”, ammette Schmitt “che a un certo punto, però, è diventato antieconomico spingendoci ad affrontare seriamente questo argomento. Da aprile 2015 l'azienda Schmitt Recycling utilizza un distruggidocumenti di grandi dimensioni con inserimento mediante trasporto sotto pavimento e con un volume fino a 2.500 chilogrammi all'ora. La macchina DuoShredder 6060 sminuzza i documenti insieme con i contenitori, scartando magneticamente i componenti in metallo. In questo modo il titolare dell'azienda Schmitt Recycling, Wolfgang Schmitt, non ha più bisogno di una figura adibita alla separazione dei raccoglitori

e dei contenuti. Del suo nuovo distruggidocumenti apprezza inoltre la maggiore sicurezza: le dimensioni dei frammenti ridotte (10,5 x 40 millimetri) contribuiscono a rendere il prodotto più vantaggioso.

Schmitt Recycling ricicla tutto ciò che è troppo prezioso per poter essere distrutto: da ferraglia, carta straccia, plastica, paraurti ABS e legno vecchio a pellicole e polistirolo, fino ad arrivare a cavi, rifiuti organici e metallici. Schmitt Recycling acquista il materiale riciclabile, lo trasporta nei propri magazzini e lo vende nel momento migliore alle ditte specializzate nel riciclaggio, come per esempio le cartiere. Tra tutti i rifiuti la carta straccia fa la parte del leone nell'azienda di smaltimento certificata. Le grandi catene di supermercati forniscono, per esempio, cartoni pressati e rovesciano i loro cassoni ribaltabili nei capannoni con porte grandi 8 metri. Ogni anno circa 36.000 tonnellate di carta straccia e cartoni passano nell'area aziendale di Schmitt Recycling. “La pressa imballatrice a canale è il cuore dell'azienda”, sottolinea il titolare Schmitt. “Se la pressa imballatrice a canale





perde i colpi a risentirne è l'intera azienda." Per questo motivo la garanzia contro i guasti è uno dei criteri di selezione più importanti, tanto più che lo spazio per lo stoccaggio dei materiali non pressati di cui dispone Schmitt non è particolarmente ampio.

La pressa imballatrice a canale utilizzata presso l'azienda Schmitt Recycling era avanti con gli anni e i guasti frequenti iniziavano a incidere in modo significativo sui costi. Wolfgang Schmitt si è trovato nelle condizioni di dover cercare un sostituto a medio termine. In un primo momento aveva pensato di utilizzare una pressa imballatrice a canale di HSM usata, ma dato che il proprietario non voleva cederla ha deciso di installare una nuova macchina VK 12018 nell'azienda Schmitt Recycling, naturalmente dopo essersi consultato con il consiglio di famiglia. Tra le varie aziende, Wolfgang Schmitt ha visitato anche la sede di HSM situata a Salem. "Ho potuto constatare di persona la qualità e il risultato è evidente", afferma Schmitt. A rafforzare la sua impressione positiva è stata la pressa imballatrice a canale che ha visto in funzione presso il cliente di riferimento di HSM. "Anche la tecnologia era convincente." Gli investimenti per un totale di circa 750.000 euro non sono una cosa da nulla neppure per un'azienda come Schmitt Recycling, ma solo con gli investimenti, sostiene il titolare, è possibile affermarsi sul mercato e di conseguenza assicurare i posti di lavoro in azienda.

Schmitt Recycling dovrebbe aver fatto la scelta giusta optando per il modello VK 120: l'installazione si sarebbe dovuta concludere in dieci giorni, ma nonostante le sue dimensioni considerevoli nel giro di quattro giorni era già pronta per il funzionamento, afferma con soddisfazione Schmitt. "La pianificazione, la progettazione e la collocazione sono avvenute correttamente", afferma. La sua azienda dispone ora di una pressa imballatrice caratterizzata da un'elevata capacità. Teoricamente il volume è aumentato del 50 per cento rispetto a quello della macchina precedente. Questo significa che l'azienda Schmitt Recycling è in grado di pressare una balla con un

The facts

Azienda

Schmitt Recycling è un'azienda di smaltimento dei rifiuti con 35 collaboratori, attiva a livello regionale. Ogni anno Schmitt Recycling pressa e ricicla circa 36.000 tonnellate nel settore della carta.

Incarico

Schmitt Recycling affidava la distruzione dei documenti ad apparecchi di piccole dimensioni, la pressa imballatrice a canale presente in azienda era avanti con gli anni e i tempi morti aumentavano sempre di più.

Soluzione

Oggi Schmitt Recycling utilizza la pressa imballatrice a canale di HSM „VK 12018 RFU“, il distruggidocumenti „DuoShredder 6060“ e il frantumatore di dischi rigidi „HSM Powerline HDS 230“. Tutte le macchine importanti dell'azienda sono fornite da HSM.

Vantaggi

- Tutte le macchine sono „dello stesso produttore“
- Pressa imballatrice a canale: prestazioni aumentate del 50 per cento, dimensioni delle balle più grandi e peso delle balle maggiore, conseguente ottimizzazione della logistica
- Buona modalità di pulizia della pressa imballatrice
- Distruggidocumenti: sminuzza i documenti, inclusi i contenitori, ampia capacità e maggiore sicurezza grazie alla minore grandezza dei frammenti
- Frantumatore di dischi rigidi: rende i dati veramente illeggibili, crea un nuovo campo imprenditoriale

peso di circa una tonnellata nel giro di due o tre minuti. Anche il nuovo formato della balla ha i suoi vantaggi: il passaggio da balle grandi 80 x 100 centimetri al formato attuale di 110 x 110 centimetri non influisce positivamente solo sui costi del filo, ma anche sulla logistica. All'interno dell'azienda si riducono gli spostamenti del muletto e la superficie di stoccaggio mentre all'esterno l'autotreno viene caricato con 30 balle anziché 50.



L'azionamento a comando di frequenza della pressa di HSM permette all'azienda di Fulda di ridurre i costi energetici del 30 per cento rispetto al modello precedente. E i costi energetici, spiega con convinzione Schmitt, "ci avrebbero danneggiato sempre di più in futuro poiché incidono in maniera significativa sui costi." A convincerlo ancora di più è il corretto funzionamento della modalità di pulizia della macchina HSM poiché, in quanto azienda relativamente piccola, Schmitt cambia spesso le frazioni per garantire agli acquirenti la massima qualità della merce. Apprezza anche la flessibilità del modello VK 12018: Schmitt utilizza la pressa imballatrice per pressare più di dieci diversi materiali, oltre alla carta e al cartone anche i cavi elettrici e i paraurti delle automobili. Infine i visitatori dell'azienda di riciclaggio sono rimasti piacevolmente colpiti da una qualità molto diversa del prodotto HSM, racconta il fondatore. Proprio da loro ha sentito dire che la macchina è ben riuscita dal punto di vista estetico. "Non sapevamo assolutamente che la tecnologia potesse apparire così bella", dovrebbero aver detto i clienti al loro utente. Wolfgang Schmitt è convinto: Anche se il modello VK 12018 è ancora un po' troppo grande per le quantità di rifiuti trattati nell'azienda di Fulda, "è la macchina ideale per la nostra azienda". Con il modello VK 12018 per gli anni a venire dovrebbe essere possibile un "potenziale in rialzo".

Per il futuro è previsto inoltre l'acquisto del frantumatore di dischi rigidi HSM Powerline HDS 230. Wolfgang Schmitt è convinto che la sicurezza dei dati diventerà un tema di fondamentale importanza in futuro. I dati contenuti nei dischi rigidi non possono essere completamente cancellati e nessuno vuole che i propri dati possano essere letti da persone non autorizzate. Per questo motivo lo sminuzzamento dei dischi rigidi rappresenta "l'unico metodo funzionante" per rendere i dati illeggibili. Si giunge così in un modo molto elegante alle preziose materie prime che giacciono dormienti in ogni disco rigido.

Come si comporta HSM dopo la vendita delle macchine? Com'è il servizio di assistenza? Wolfgang Schmitt: "La mia esperienza con HSM dura da anni e sono soddisfatto del servizio di assistenza." È impressionante la velocità con cui arriva un tecnico quando chiama HSM il sabato pomeriggio per un problema con la macchina distruggidocumenti: non impiega più di mezz'ora. Schmitt non ha veramente nulla da dire in merito al servizio di assistenza per la pressa imballatrice a canale. Motivo: dalla messa in servizio nell'aprile 2015 "non l'ho ancora mai sollecitato."

Contatti:



Schmitt Recycling und
Entsorgung GmbH & Co. KG
Böcklerstraße 31
36041 Fulda / Germania
Tel. +49 661 73966
Fax +49 661 21964
info@schmitt-recycling.de
www.schmitt-recycling.de



HSM GmbH + Co. KG

Austrasse 1 – 9
88699 Frickingen / Germania
Tel. +49 7554 2100-0
Fax +49 7554 2100-160
info@hsm.eu
www.hsm.eu