

SCHÜTZ

03/2025

newsflash +++



Remitack, controllata di SCHÜTZ, investe in un nuovo impianto di lavaggio per fusti in plastica



Lo specialista belga del ricondizionamento Remitack amplia le sue capacità con un nuovo impianto di lavaggio completamente automatico per fusti in plastica. L'impianto della controllata SCHÜTZ, entrato in funzione a fine ottobre, soddisfa i massimi requisiti tecnici e garantisce processi sostenibili nel ricondizionamento dei fusti. I clienti beneficiano tra l'altro di una maggiore riciclabilità e di una accresciuta disponibilità di fusti a tappo in plastica lavati.

Remitack, con sede a Estaimpuis, in Belgio, è uno dei principali fornitori di servizi di ricondizionamento per imballaggi industriali nel Benelux. L'azienda, che ricondiziona tra l'altro IBC e fusti in plastica, fa parte di SCHÜTZ dal 2022. I costanti investimenti in impianti e servizi ai clienti sono un elemento centrale dell'ulteriore sviluppo dell'azienda.

Un eccellente esempio del programma di investimenti di Remitack è la messa in funzione di un nuovo impianto di lavaggio per fusti con tappo in plastica da 220 litri. L'impianto, costruito secondo le norme tecniche vigenti, garantisce i più alti standard in termini di qualità, sicurezza e tutela dell'ambiente.



Grazie alla grande varietà del suo programma, il nuovo impianto è predisposto in modo ottimale al trattamento di acidi, alcali e sostanze ossidanti nonché prodotti finiti come detersivi e lubrificanti.

I clienti beneficiano tra l'altro del fatto che il numero di fusti in plastica riutilizzabili viene ulteriormente aumentato tramite processi di lavaggio e asciugatura ottimizzati. Grazie alla grande varietà del suo programma, il nuovo impianto è predisposto in modo ottimale al trattamento di acidi, alcali e sostanze ossidanti nonché prodotti finiti come detersivi e lubrificanti. Di conseguenza, rispetto a prima è possibile lavorare un numero molto maggiore di fusti svuotati da resti.



La migliore qualità della pulizia contribuisce a un uso sostenibile dei fusti e ottimizza il bilancio ambientale. Già nella fase di progettazione l'impianto di lavaggio è stato orientato verso sostenibilità. Ad esempio, l'acqua del processo viene riciclata e riutilizzata in un sistema a circuito chiuso, il che riduce notevolmente il consumo di acqua. Infine, ma non meno importante, il nuovo impianto funziona con un consumo energetico molto basso.

COLOFONE

Redazione: Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12, D-56242 Selters, Telefono: +49 2626 77 0, E-Mail: info1@schuetz.net, www.schuetz.net
Materiale fotografico: www.shutterstock.com