



TRASPORTO & LAVORO



PESO

32.000KG (70.547LBS)

(CONFIGURAZIONE DELLA MACCHINA STANDARD)



883+ PROGRESS THROUGH DIVERSITY
SPALECK since 1869
conveying and separation technology



La macchina 883+ Spaleck Terex Finlay offre la soluzione più avanzata in fatto di tecnologia di separazione e vagliatura mobile. Il cuore della macchina è costituito da un vaglio a 2 piani a elevate prestazioni per rifiuti riciclabili progettato e costruito in Germania e dotato di sistema Flip-Flow Elastica. La combinazione tra l'esclusiva struttura a livelli nel piano superiore e l'avanzata tecnologia flip-flow nel piano inferiore colloca la 883+ Spaleck in una categoria a parte. Le sue capacità di lavorazione e la grande versatilità rendono questa macchina l'unica soluzione mobile integrale per la lavorazione e la separazione di materiali riciclabili, quali scorie da incenerimento, frazioni leggere e pesanti da frantumatori, rottami metallici, rottami elettronici, C&D, C&I, rifiuti ingombranti, compost, frazioni plastiche, biomassa, terreni di superficie, ecc.

KEY FEATURES

- Vagliatura virtualmente priva di ostruzioni nei piani superiore e inferiore grazie alla collaudata tecnologia Flip-Flow e ai componenti 3D.
- I segmenti di vagliatura 3D garantiscono estrema accuratezza in quanto impediscono il passaggio di frammenti allungati nel materiale intermedio.
- L'assenza di viti di montaggio nei tappeti del vaglio Flip-Flow rende superflue le operazioni di pulizia e riduce i tempi di manutenzione.
- Estremità di scarico del vaglio a cassone sollevabile idraulicamente di 500mm per agevolare l'accesso e la manutenzione.