



STEINERT UMP

**Separatore a magnete permanente
a sospensione**

> rifiuti edili e domestici, legno vecchio, vetro, carta

STEINERT UMP

Separatore a magneti permanente a sospensione

> rifiuti edili, legno vecchio, vetro, rifiuti domestici, carta

Ormai da decenni i separatori a magneti permanente soprannominati ("overband") UMP di STEINERT sono utilizzati con successo soprattutto negli impianti mobili – cioè ovunque ci sia carenza di energia elettrica o siano richieste brevi distanze di lavoro. Il nuovo UMP di STEINERT evidenzia fin da subito la sua notevole efficienza, grazie al rivestimento esterno in acciaio inossidabile e la percepibile facilità di manutenzione. Oggi è ancor più semplice sostituire il nastro, senza la necessità di smontare l'intero separatore. La particolare struttura e il metodo speciale di costruzione del magnete vero e proprio installato sull' UMP, lo rendono oltremodo performante.



Le versioni multipolo agevolano l'estrazione nel caso di corpi ferrosi leggeri e garantiscono un'affidabile separazione del ferro. Le parti lunghe aderiscono al nastro, e anche parti ferrose più ingombranti vengono recuperate a grande distanza. L'ultima generazione consente l'impiego in situazioni che fino a poco tempo fa si avvalevano di un elettromagnete. STEINERT offre larghezze operative da 40 a 110 cm e lunghezze operative fino a 180 cm!



Restiamo a disposizione per test specifici con i vostri materiali presso il nostro laboratorio.

STEINERT Elektromagnetbau GmbH
Widdersdorfer Straße 329-331
50933 Köln
Germania



Tel.: +49 221 4984-0
Fax: +49 221 4984-102
E-Mail: sales@steinert.de
www.steinert.de