

Le “piccole” di casa Mb Crusher

Residui e scarti che un tempo venivano considerati materiali da smaltire, con MB si trasformano in una nuova fonte di guadagno, con importanti vantaggi dal punto di vista ambientale

di Porfirio Ferrari





Fino a poco tempo fa nessuno ci aveva pensato. Poi è arrivata MB Crusher, che ha progettato e costruito dei macchinari capaci di trasformare pale, minipale e terne in veri impianti mobili di frantumazione e vagliatura.

Veri gioielli di meccanica, i modelli di benne frantoio MB-L e benne vaglianti MB-LS si applicano a qualsiasi "taglia" di minipala, pala, terna, dalle 2.4 alle 25 tons. Funzionano in modo semplice, come i modelli di benne frantoio e vaglianti per escavatori. E consentono di frantuma-

re e vagliare il materiale inerte direttamente in cantiere. I vantaggi per le imprese che li utilizzano sono molti: risparmio di personale, perché basta solo l'operatore della macchina operatrice; risparmio di tempo e soldi, perché il materiale viene lavorato direttamente in can-

tiere senza bisogno di portarlo in discarica o di acquistarne di nuovo; più agilità in cantiere, soprattutto in quelli più piccoli o all'interno di capannoni, perché le MB-L e MB-S sono compatte e facili da utilizzare; e un occhio di riguardo all'ambiente, perché il materiale è riciclato sul posto

e non s'inquina con gli automezzi per andare e venire dalla discarica.

Belle da vedere, costruite per resistere

La gamma di benne frantoio MB-L e MB-LS lavorano sfruttando l'impianto idraulico della macchina operatrice su cui sono montate.

Le MB-L raccolgono il materiale residuo da demolizioni o scavi e lo frantumano. La pezzatura in uscita del materiale può essere regolata tramite degli spessori da inserire all'interno della macchina.

Le MB-LS sono utilizzate per separare il materiale di scarto da qualsiasi tipo di lavorazione, sia esso naturale che di risulta. Il materiale vagliato può essere riutilizzato nei lavori di drenaggio, nei lavori di copertura delle condotte interrate, per riempire scavi. Oppure può essere rivenduto.

Tutti i modelli di MB-LS sono dotati di cesti a pannelli modulari intercambiabili. Questo consente ai clienti di cambiare la dimensione del materiale vagliato in modo rapido. L'esclusiva e innovativa forma conica del cesto è studiata per aumentare le performance di produzione oraria e per vagliare tutto il materiale raccolto. Senza residui.

Come tutti i macchinari della gamma MB, anche la gamma MB-L e MB-LS è 100% Made In Italy e certificata Hardox in My Body. Sono quindi macchinari costruiti con materiali di altissima qualità, resistenti nel tempo e nelle condizioni di lavoro più difficili.

Dal cantiere di demolizione alla pulizia degli altiforni

Trovare al lavoro una benna frantoio MB-L o una vagliante MB-LS è facile. Sono tanti i clienti che hanno scelto di trasformare le loro macchine compatte in veri frantoio e vagli, nelle più diverse aree di applicazione.

C'è chi le usa per vagliare la terra durante lavori di sistemazione di aree verdi. Chi le utilizza per vagliare gli scarti ferrosi, come in un grosso centro di riciclaggio di Padova.

Molti clienti le adoperano in cantieri di demolizione.

C'è anche chi le usa per la posa di nuove condutture, per la pulizia di spiagge o per la sistemazione del verde pubblico.

I modelli più piccoli si sono specializzati anche nel riciclaggio di metalli e scorie d'acciaio provenienti dalla pulizia periodica di altoforni. Qui gli scarti sono ri-



puliti dalle polveri residue e resi rivendibili come acciaio di buona qualità.

A ognuno il suo

MB Crusher ha creato una gamma completa di benne frantoio e vaglianti per pale, minipale e terne.

Benne frantoio MB-L

- ▶ MB-L120: per minipale dalle 2,80 tons e a terne e pale di tra 5 e 7 tons.

- ▶ MB-L140 per minipale dalle 3 tons a terne e pale tra 6 e 8 tons.
- ▶ MB-L160 per minipale dalle 4,50 tons e a terne e pale tra 7 e 10 tons.
- ▶ MB-L200 per minipale dalle 6 tons e terne e pale tra 7 e 10 tons.

Benne vaglianti MB-LS

- ▶ MB-LS140: per minipale dalle 2,6 tons
- ▶ MB-LS170: per terne e pale

dalle 6,5 alle 11 tons

- ▶ MB-LS220: per pale e terne dalle 12 alle 25 tons. ◀

INFO

MB SpA

Via Astico, 30/A
36030 Fara Vicentino (VI)
Italia

Tel. +39 0445 308148

Fax +39 0445 308179

Email: info@mbcrusher.com