



BENNA VINCE TUTTO!

Storia di una benna che ha fatto epoca. La frantumatrice MB pluri-premiata nelle fiere internazionali per innovazione e tecnologia

Il successo per **[MB Meccanica Breganzese]** arriva con un solo prodotto: la benna frantoio, un'attrezzatura idraulica, esattamente un frantoio a mascelle, che lavora in accoppiamento con gli escavatori per frantumare macerie di demolizione.

Quella targata MB è stata praticamente la prima a comparire sul mercato e aprire una nicchia che prima non esisteva (la frantumazione e il riciclaggio erano riservate alle macchine dotate di carro, cingoli e motorizzate). La produzione è elevata; è possibile riciclare direttamente in sito come prescritto dalle normative, e i costi si ab-

bassano notevolmente perchè la benna frantoio è un'attrezzatura compatta. Sia i costi di investimento che di trasporto non sono paragonabili a quelli delle macchine cingolate.

Per contro la versatilità è elevata ed è sufficiente un comune escavatore, di cui facilmente imprese grandi e piccole dispongono, per lavorare efficientemente. Il successo arriva anche grazie alla qualità e alla robustezza del prodotto, realizzato interamente negli stabilimenti di Breganze (Vicenza) con le materie prime di miglior qualità. È così che la nicchia di mercato si allarga sempre più e la semplice curiosità

iniziale con cui è stato accolto il prodotto nel 2001 diventa vivo interesse e grande apprezzamento da parte degli addetti ai lavori, così che oggi il prodotto può contare su un mercato piuttosto ampio, sia in campo nazionale che internazionale. Infine, col tempo, la benna frantoio MB "si fa in quattro" e oggi vi sono sul mercato ben quattro modelli per altrettanti pesi, dimensioni operative e settori merceologici di applicazione. Un'incredibile serie di premi e riconoscimenti ottenuti negli ultimi due anni sancisce il successo della benna frantumatrice.

www.mbcruiser.com

Il sistema di deferrizzazione posto nella parte posteriore della benna è l'ultimo aggiornamento tecnico apportato sulle benne frantoio, per separare il materiale ferroso dal materiale frantumato