

■ SCHWERPUNKT Recycling, Abbruchtechnik, Auktionen

Recyclen von Bauschutt

Backenbrecherlöffel von MB, eine Innovation mit Weltkarriere



Meccanica Breganzese (MB) ist eine junge italienische Firma mit Hauptsitz in Breganze nahe Venedig. Die Firma

hat bereits diverse Preise und Auszeichnungen gewonnen, so auch für ihre Produktpalette von Backenbrecherlöffeln.

Der Backenbrecherlöffel hat die Arbeit auf der Baustelle verändert: Sie ist einfacher, produktiver und wirtschaftlicher geworden. Dieses Ergebnis wurde durch umsichtige Entscheidungen der Unternehmensleitung ermöglicht. Durch Spezialisierung auf das entwickelte Produkt, Investition in Forschung und Entwicklung sowie Fokussierung auf die Bedürfnisse des Kunden wurden die Zielvorgaben erreicht.

Das Ziel war klar: ein Produkt anzubieten, das „mobiles Bauschuttrecycling“ so günstig wie möglich macht und teure Logistikkosten vermeidet. Durch einfache Technik und lange Wartungsintervalle konnten die Unterhaltskosten niedrig gehalten werden. Der MB Backenbrecherlöffel ermöglicht die Zerkleinerung von Material direkt auf der Baustelle (genehmigungsfrei) und macht somit die Arbeit effektiver. Transport- und Entsorgungskosten des gebrochenen Materials werden eingespart, was einen klaren Wettbewerbsvorteil verschaffen kann.

Vier Modelle stehen zur Verfügung: BF 60.1 (geeignet für Bagger mit einem Gewicht zwischen 8 und 14 t), BF 70.2 (für Bagger zwischen 14 und 20 t), BF 90.3 (für Bagger zwischen 20 und 28 t) und BF 120.4, das größte Modell der Serie, geeignet für Bagger mit einem Gewicht über 28 t. Der Backenbrecherlöffel lässt sich in den verschiedensten Branchen einsetzen: Erd-/Tiefbau, Abbruch- und Recycling, Straßenbau, Steinbrüche, Gruben und Minen, Umweltsanierung und Umbrechen von Weinbergen. Hohe Produktionsleistung, niedrige Vorhalte- und Betriebskosten, einfache, aber effiziente Technik und strikte regelmäßige



Qualitätskontrollen sowie die Weiterentwicklung gewährleisten die lange Lebensdauer der Brecher. Der Kunde bekommt Unterstützung bei der Installation des Brechers und dessen Probeführung. Ein MB-Highlight, das auf der Fachmesse SAIE 2007 in Bologna vorgestellt wurde, ist ein Magnetabscheider, der einfach am Backenbrecherlöffel

zu montieren ist (auch nachträglich). Dieses effektive Anbaugerät ermöglicht das Separieren von Stahl während und nach der Zerkleinerung des Materials. Somit lässt sich das gewonnene Recyclingmaterial klassifizieren. Der Magnetabscheider ist für die gesamte BF-Reihe erhältlich und wird als kompletter Anbausetz geliefert.

Anzeige
150/4