

HÖCKER Polytechnik stellt neue Metall-Brikettierpresse mit Schnellgang-Zylinder vor.

Diese neue Generation von hydraulischen Brikettierpressen BrikStar MD für das Herstellen von hoch verdichteten Metallbriketts ermöglicht eine bis zu 70% höhere Durchsatzleistung bei sehr hoher Brikettdichte. Neben der Rückgewinnung ausgepresster Kühlschmierstoffe (KSS) und Schneidöle führt die Volumenreduzierung durch das Brikettieren zu einer kurzen Amortisationszeit. Durch den Einsatz modernster Hydraulik-Komponenten konnte der Energieverbrauch gegenüber der bisherigen Baureihe HLS-Metall nochmals gesenkt werden, denn mehr Energieeffizienz und KSS-Recycling sind nicht nur trendy, sondern sparen Kosten und schonen die Umwelt. Zahlreiche Anwender in Europa und weltweit sind hiervon überzeugt.

So wurden beispielsweise BrikStar MD Maschinen nach Südafrika zu DMS Powders, dem weltgrößten Hersteller von Ferrosiliconen und nach Brasilien zu Tormep, einer hochmodernen Firma im Bereich der Metallbearbeitung geliefert.

Wie auch bei den anderen Modellen der Baureihe BrikStar stehen dem Kunden auch hier verschiedene Möglichkeiten der Beschickung und verschiedene Vorratsbehälter zur Auswahl, um die Maschinen den jeweiligen Anforderungen anzupassen. Die Maschinen sind komplett ausgestattet, inkl. Ölkühlung und KSS-Pumpe zur Rückführung der ausgepressten Emulsionen und Schneidöle z.B. in eine vorhandene Filteranlage / Recyclinganlage.

