

PRESSESPIEGEL

CitySkid CS 7X4 Hybrid: ideal für Arbeits-Einsätze auf kleinen und beengten Baustellen



Auf kleinen und beengten Abriss-Baustellen ist die Firma ATE Görl aus Strasburg seit Jahren tätig. Bisher musste das gesamte Material nach dem Abriss von der Baustelle zum firmeneigenen Recycling-Platz gefahren werden und konnte dort nach Zwischenlagerung über einen Mietbrecher Cityskid 7X4 zuverlässig gebrochen werden.

Durch ein erhöhtes Auftragsaufkommen kam der Wunsch auf, selbst in eine Brechanlage zu investieren, die aufgrund ihrer kompakten Abmessungen direkt vor Ort auf der Baustelle eingesetzt werden kann.

Nach Kontaktaufnahme mit dem zuständigen Christophel-Vertriebsmitarbeiter Jörg Karsten erfolgte kurzfristig ein Angebot. Die Auftragsvergabe ließ nicht lang auf sich warten., da die Maschine durch das häufige Anmieten auf Herz und Nieren getestet war und sehr gute Erfahrungen vorlagen.

Die Anlage bricht hauptsächlich Beton und Ziegel. Meist wird das gebrochene Material als Tragschicht für weitere Baustellen oder wird als Baustoff weiterverkauft, da es im Einsatzgebiet Engpässe in der Versorgung mit recyceltem Beton gibt. Die Leis-

tung liegt bei 40 - 50 t/Std, was für die zu verarbeitenden Mengen völlig ausreicht. Das Material ist auf ca. 300 - 400 Stückgrößen vorbereitet. Es wird eine Körnung von 0 - 45 mit max. 15% Überkorn erzielt.

Da die Anlage containermobil verfahrbar ist, kommt sie nicht nur auf Baustellen, sondern auch auf dem Recycling-Platz von ATE Görl zum Einsatz.

Robert Görl ist mit dem Einschwingen-Backenbrecher sehr zufrieden: „Ich habe die Entscheidung für den Kauf des CitySkid 7X4 nie bereut. Das hätte ich schon viel früher machen sollen!“ Das geplante Konzept ist voll aufgegangen, d.h. Zwischenlagerungen vermeiden, Material direkt auf den Baustellen recyceln und Transportwege reduzieren.

city equip
mineral processing

CHRISTOPHEL
SIEBEN • BRECHEN • SCHREDDERN • HALDEN

...Erfolg aus einer Hand



SIEBEN

BRECHEN

SCHREDDERN

HALDEN & UMSCHLAGEN

SICHTEN & SORTIEREN

WASCHEN