

Technische Anlagen und Maschinen

200	<p>1 Mitverbrennungsanlage für SBS in Blasform Fabr.: Saxlund</p> <p>Auftrags-Nr.: SAX- 3808-09, Bj.: 2009 best. aus. 1 Annahmestation für Fahrzeuge mit einem integrierten hydraulischen Entladesystem, Walking-Floor-System, Lichtschranke, 1 elektr. Rolltor mit Luftschleuse, Annahmebehälter Inhalt: 10 m³, 1 Bunkeraufsatzfilter, 1 Förderstrang mit Schneckenboden 5 Wellen als Austragssystem, 1 Sammelschnecke, 1 Trogförderer Förderhöhe bis 21 m, 1 Materialbunker 24.500 mm x 5.600 mm, 8.000 mm mit hydraulischem Schubboden, 1 Verteilschnecke, 2 Förderlinien mit je 1 mechanischen Dosiereinrichtung, 1 pneumatische Förderstrecke Leistung: 3.450 m³/h, 1 Rotorwaage Fabr.: Pflizer, 1 Vorlage/Pufferbehälter mit Rührwerk Inhalt: 7 m³, 1 Zellradschleuse, Schnittgutgewicht 80 - 100 kg/m³, max. Körnung des Materials bei 99 % unter 20 mm, bei 1 % über 20 mm, Optimale Verteilung des Materials 75 % unter 10 mm, 24 % unter 20 mm, SBS Lagerbehälter Inhalt: 1.000 m³, Füllstandüberwachung, Probenentnahmestation, weitere Details auf Anfrage.</p>	o. L.
------------	---	--------------