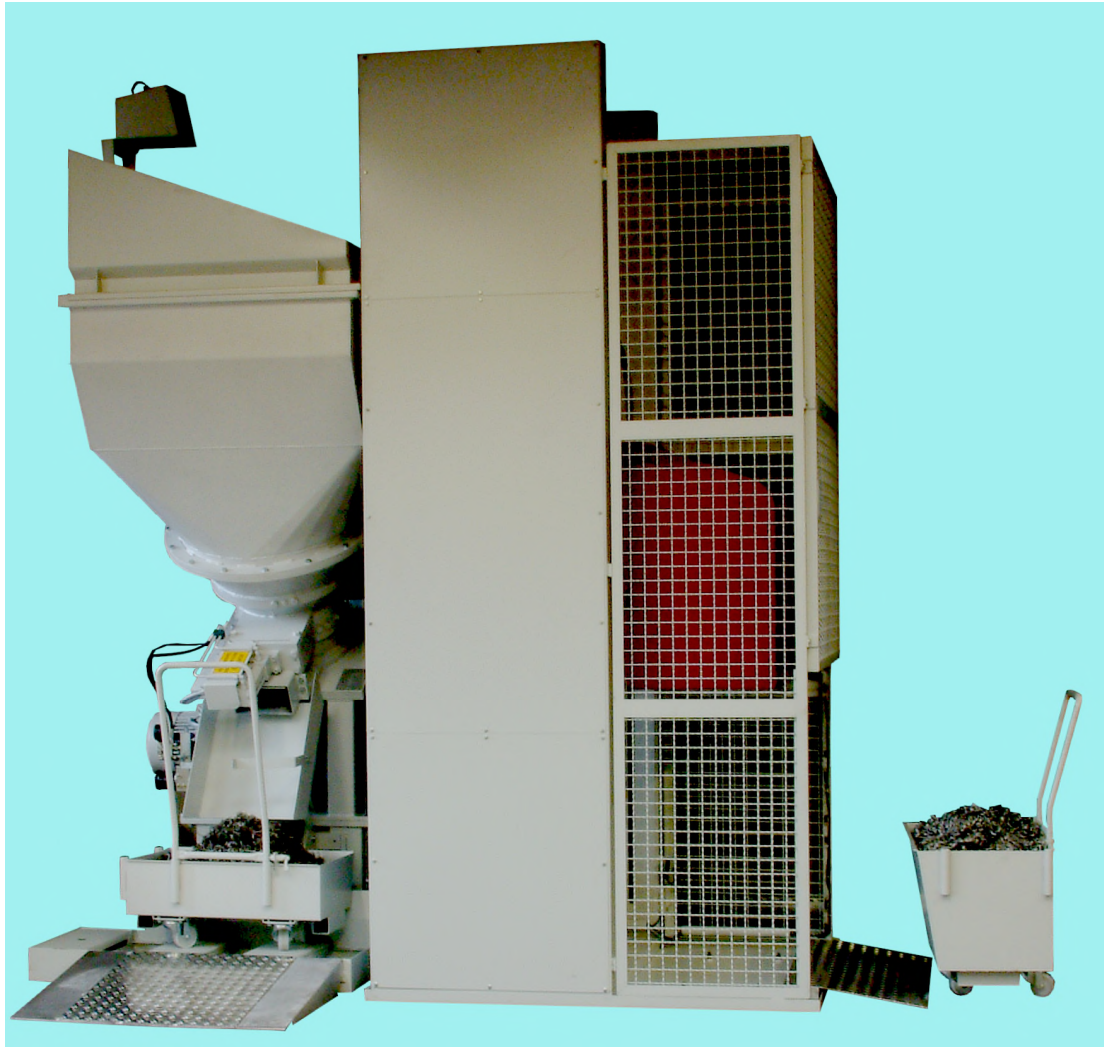


Spänebrecheranlage



Die dargestellte Spänebrecheranlage besteht aus einem Spänebrecher SBR 30 GTA und einer Hebe-Kipp-Vorrichtung HKV 300. Die zu brechenden Späne werden mittels eines Spänewagens der HKV zugeführt und in den Spänebrechertrichter gefüllt. Der Spänebrecher zerkleinert die Späne und leitet die gebrochenen Späne über eine Rutsche in den darunter stehenden Wagen. Grobteile – wie Stangenenden etc. – werden durch den automatischen **GrobTeileAuslass** ausgeworfen. Das Spänevolumen reduziert sich bis auf $\frac{1}{4}$ des ursprünglichen Volumens und die gebrochenen Späne können problemlos in einer automatische Späneentsorgungsanlage weiterverarbeitet werden.