



Hammerwerk

Baujahr 2013

Eine ohrenbetäubende Paketsortier-Anlage benutzte Druckluft Schwenkarme um die Pakte zu sortieren. Ständig boxten und zischen klappernde Sortierarme die Pakte in verschiedene Richtungen der Transportbänder. Ein eigentümlichen Schlag-Werk Konzert erfüllte die Halle.

Beschreibung

Das Hammerwerk besteht aus vier "Luft-Trommeln" mit acht pneumatischen Dreh-Hämmern. Die Membran ist aus Kevlar und hat einen Durchmesser von 1,5m.

Material

Stahl, Kevlar Gewebe, acht pneumatische Schwenkantriebe, eine Ventilinsel

Abmessung einer Trommel

2,20 m x 1,60 m x 0,50 m