

Stortkoker

1 meter



Verankering en ophanging

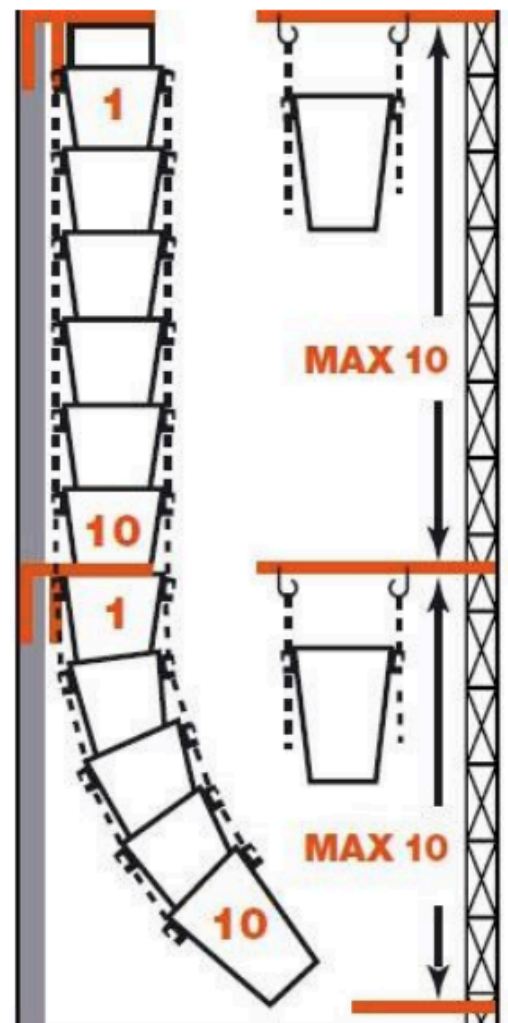
De bovenste transportband moet goed worden verankerd, evenals elk tiende element langs de kolom. **Om de 10 stortkokers is het aan te raden om opnieuw een ophanging te voorzien.**

Montage van de kolom

Monteer de kolom door de karabijnhaken zorgvuldig aan elkaar te bevestigen, waarbij de transportbanden voor ten minste 20% van hun hoogte tussen de karabijnhaken worden geschoven.

Geleidingskabel en vorm

Leid de geleidingskabel binnenin, goed verankerd aan de uiteinden, om te voorkomen dat de kolom scherpe hoeken vormt. **Buig het uiteinde van de kolom lichtjes om de val van puin te vertragen.**



Onderzijde en bevestiging

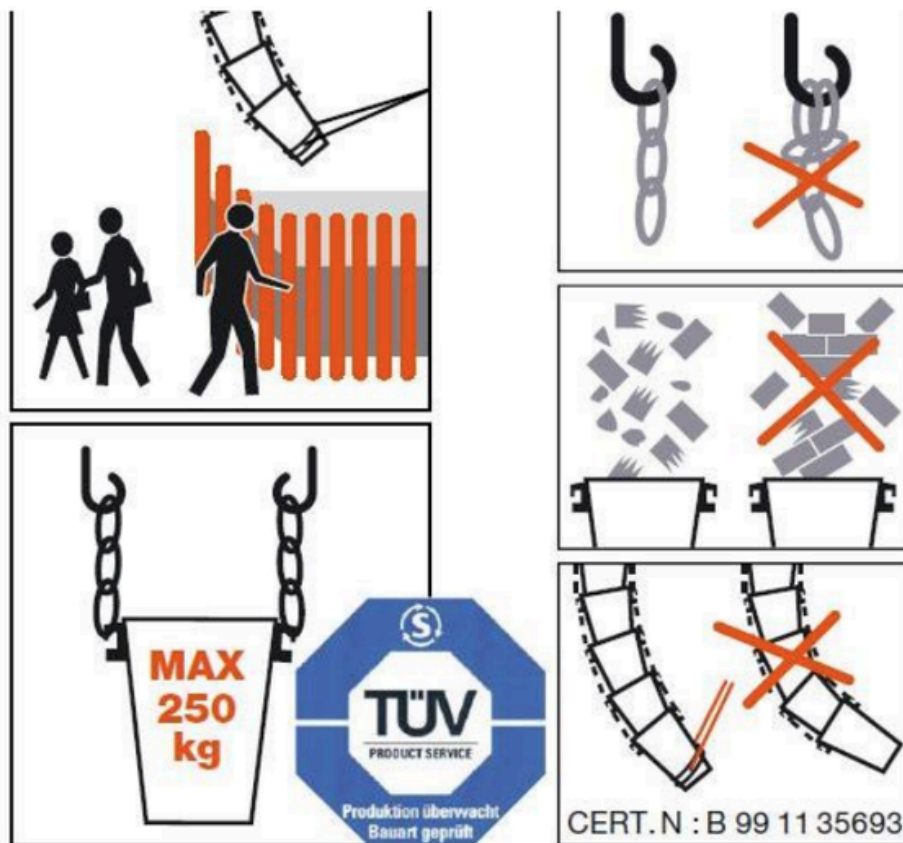
Zet de **laatste transportband vast met trekstangen**, deze mag niet op het afgevoerde puin rusten.

Gebruik en belasting

Het gewicht van de kolom met transportbanden mag bij volledige belading in **geen geval meer dan 250 kg** bedragen. Puin moet tot kleine stukjes worden verkleind.

Veiligheid op de werf

Baak de loszone af om gevaar voor voorbijgangers te voorkomen. Aard de transportbandkolom tegen mogelijke elektrostatische ontlading. De puintransportband moet altijd worden gebruikt in overeenstemming met de voorschriften inzake veiligheid op de werkplek en worden bediend met behulp van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.



Gebruik en slijtage

Verplaats de kolom om gelijkmatige slijtage te verkrijgen.

Dagelijkse controle

Controleer dagelijks, **voor aanvang** van de werkzaamheden, of haken, karabijnhaken, bouten en kettingen intact zijn en geen tekenen van abnormale slijtage vertonen.

Vervang in dat geval onmiddellijk het versleten onderdeel door een nieuw origineel exemplaar.

Installatie met mechanische takels

Let er tijdens de installatie van de transportkolom met behulp van mechanische takels op dat **geen enkele transportband vast komt te zitten** in de steiger, waardoor de haken, bouten, kettingen en karabijnhaken worden blootgesteld aan mechanische belastingen die de veilige niveaus overschrijden en de gehele constructie in gevaar brengen.