



INDUSTRIËLE SHREDDERS EN COMPLETE INSTALLATIES

RSS Recycling Shredders & Solutions onderscheidt zich door dicht bij de opdrachtgever te staan en met hem mee te denken. Samen met u is RSS altijd op zoek naar de beste oplossingen voor uw specifieke doeleinden, om ook na levering van de machine een ideale sparringpartner te blijven. Juist nu het belang van efficiënt, economisch en milieuvriendelijk produceren aan steeds hogere eisen moet voldoen, is RSS een partner van formaat.

RSS is gespecialiseerd in diverse soorten industriële shredders en complete installaties, o.a.:

Single Shaft Shredders

De Single Shaft Shredder is een efficiënte en robuuste machine voor de verkleining van bijna elk (massief) materiaal zoals hout, plastic (lumbs) of bijvoorbeeld kunststof tonnen en pallets.

Two Shaft Shredders

De beste 2 shaft in zijn klasse, Hij is sterk, makkelijk te bedienen en te onderhouden en natuurlijk efficiënt en economisch gebouwd.

Four Shaft Shredders

De nieuwe Four Shaft Machine met extra sterke assen, van een zeer sterke staal legering met een hoge flexibiliteitsweerstand, zeer sterke messen en haken voor extra grip op het product, de zeef is te leveren in elke maat en elke vereiste vorm, diverse messen en losse spacers, omwentelingen 10 - 25 RPM.

Granulator

Professionele sneldraaiers voor het verkleinen van kunststoffen in diverse maten. Voor elke toepassing is een specifieke rotor beschikbaar.

Plastic Recycling Plants en Tire Recycling Plants

Wij verzorgen tevens complete installaties. Denk hierbij aan hout, kunststoffen, kabels en (auto) banden.



ONZE MACHINES

Onze machines zijn sterk en compact gebouwd, zijn makkelijk te bedienen en zeer onderhoudsvriendelijk. Alle elektrische componenten zijn van Schneider, Omron, Siemens, ABB enz. Wij leveren machines in diverse landen, geplaatst door ervaren technici.

www.recyclingshredders.eu



RSS

recycling shredders & solutions

Economisch , Efficiënt en Coöperatief

**Shredders, maalmolens, magneten,
slijtstukken en toe- en afvoerbanden
in elk formaat.**

