



- a strong solution for the environment



Kompakt och effektiv maskin som med låg energiförbrukning komprimerar expanderad polystyren (EPS). EPS har en stor volym och en mycket låg densitet. Genom att använda ReTecs EPS-press minskar volymen upp till 50:1 och transportkostnaden minskar drastiskt.

De kompakta EPS-blocken är lämpliga för lagring på EUR-pallar. EPS-pressen är mycket enkel att använda, för alla typer av EPS.

Tekniska data	REP 200
Kapacitet	Upp till 40 kg / timme
Densitet	Upp till 300 kg / m ³ beroende på material
Växellåda	4 kW Nordväxel, frekvensstyrd
Kontrollpanel	På maskinen med automatisk stopp
Utloppsöppning	200 x 200 mm
Övrigt	Automatisk hydraulisk presskanal. Ändra EPS-densitet direkt i processen
Tillval	Valfri RAL-färg, Inkastbehållare



ReTec Miljö AB
Kolonivägen 63
SE-371 54 Karlskrona

Tel.: +46 (0) 70 337 20 10

info@retecmiljo.se
www.retecmiljo.se

ReTec utvecklar, konstruerar och tillverkar specialmaskiner för avfall och återvinningsindustrin. Vi erbjuder praktiska lösningar enligt kundens behov, som hjälper dem att öka lönsamheten i sin verksamhet.