

ÖVERLÄGSNA SIKTSKOPOR, NU ÄNNU BÄTTRE! REMU sikt och återvinningsteknik

REMU har gjort det igen! En förändring på REMU:s siktbett som sitter i skoporna gör den över lägst effektivaste siktskopian - ännu vassare. Det REMU OY har ändrat på har med tjockleken och formen på "siktbetten" att göra. Förändringen möjliggör för användaren att få exakt den slutprodukt som han eller hon vill ha och fördelarna är många! Med de nya skoporna får kunden bland annat högre kapacitet och kvalitet på slutprodukten. Sammanfattningsvis: miljö tackar, blir minskade utsläpp, mindre hantering och högre produktion.

Förnyelse och innovation! REMU har genom stor kunskap, erfarenhet och år av samarbete med sina kunder, lyckats göra skoporna ännu vassare. Vad som har gjorts är att siktbettens tjocklek och form har förändrats. Detta kommer att ge stora positiva följder för användaren och genom att öka spaltbredden mellan siktbetten får kunden ännu högre kapacitet och ännu finare och högre kvalitet på slutprodukten, menar tillverkaren REMU.

Den unika teknologin bakom REMU's fördelaktiga egenskaper bygger på siktaxlarna och renskammarna. Siktaxlarna är utrustade med olika brett som siktar materialet. Beroende på vad som ska siktas, blandas eller krossas placeras betten på olika avstånd. Funktionerna är baserade på roterande brett och specialrengörings-skraporna som förebygger igensättning. Tack vare formen på bladen, kan material flyttas upp och ner några tum för att hjälpa finmaterial att gå smidigt genom siktelementen.

Innan har REMU's siktsystem kunnat leverera slutfraktioner på från 0-6 millimeter. Men Michael Ankarhorn som är representant för REMU i Sverige menar på att förändringarna på siktbetten kommer att ge en övertaxel på varje brett som gör att standard- och cookiebetten blir mer flexibla och kommer ge kunden 20 procent finare material.

– Dessa förändringar gör att kunden får exakt den slutprodukt han vill ha. Tack vare de grova och rundade detaljerna i konstruktion ökar livslängden på siktskoporna, ljudnivån blir lägre och lugnare gång i arbetet.

– I nästan 30 år har REMU utvecklat siktsystem. Därför är de siktsystem som företaget kan erbjuda idag ett resultat av många års erfarenhet av arbete med en bred variation av material och siktteknik. Kunskap baserad på erfarenhet samt år av samarbete med sina kunder har lett till innovation och förnyelse som har gjort det möjligt att kunna erbjuda kompakta och effektiva siktverktyg. Detta gör arbetet mer produktivt och mer miljövänligt för oss alla, avslutar Michael Ankarhorn.

För mer information eller frågor, kontakta:

Michael Ankarhorn, representant för REMU i Sverige

Mobil: +46 (0) 70 591 12 56

E-post: ma@mttsweden.com

www.remu.se