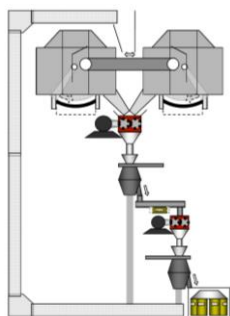


## Automatické vzorkovače minerálov, granulátov a práškov

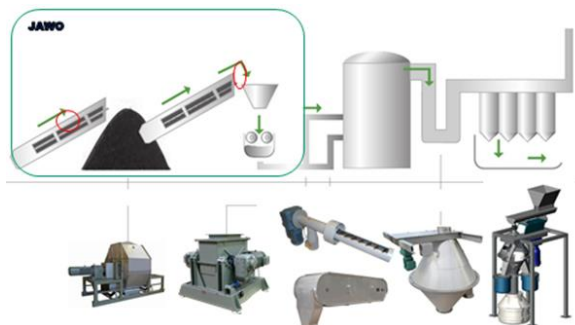
Automatické vzorkovače našej partnerskej spoločnosti Mark & Wedell sú určené na reprezentatívny odber vzorky minerálov (s drvením na želaný rozmer), granulátov alebo práškových produktov.

### Konštrukcia vzorkovacích systémov

Komplexné vzorkovacie systémy vrátane drvenia, triedenia a spätného návratu vzorky do procesu



Křížové kladikové vzorkovače materiálu z prepravného pásu

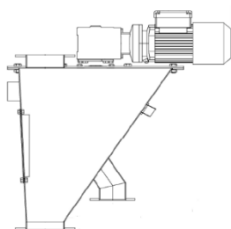


Skľuzové vzorkovače nelepivých materiálov

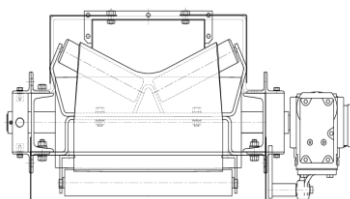
Rotačná delička materiálu



Skrutkový vzorkovač voľne padajúcich práškov

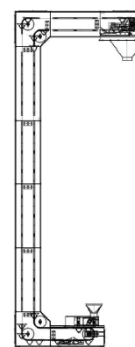
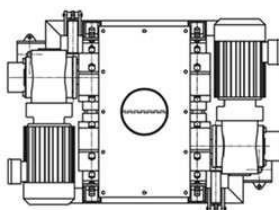


Dávkovací prepravný pás



Dvojitý drvič uhlia, koksu, vápenca, štiepok a iných materiálov  
Maximálna veľkosť materiálu je až 300 mm

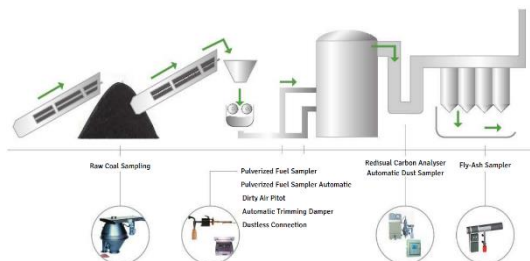
Vedierkový výtah na návrat vzorky do procesu



Zberný kontajner na 26 vzoriek (0,25 – 50 l)



Ďalšou kategóriou sú vzorkovače materiálu unášaného vzdušninou.



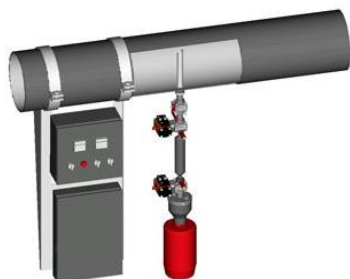
Vzorkovače práškoveho uhlia alebo biomasy  
Vstupné trysky sa automaticky pohybujú v celom priereze vzorkovacieho potrubia (210 – 1400 mm) tak, aby odber vzorky bol reprezentatívny.



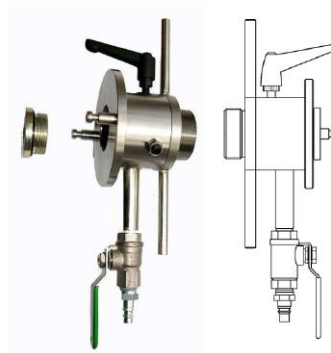
Pitotová trubica na určenie rýchlosti prúdenia vzdušiny, ktorá unáša práškový materiál. Služí jednak na určenie rýchlosti prúdenia, jednak na nastavenie izokinetického vzorkovania.



Automatický vzorkovač práškov unášaných prúdom vzdušiny. Primárne je určený na vzorkovanie popolčeka. K dispozícii je aj verzia s on-line analyzátorom obsahu nedopalkov v popolčeku, ktorý pracuje na mikrovlnnom princípe.



Príruba na prachotesné zasunutie prenosného vzorkovacieho zariadenia



S bližšími informáciami o riešeníach, ktoré Vás zaujímajú, sme Vám radi k dispozícii na nižších adresách.

ECM ECO Monitoring, a.s.  
Nevádzová 5  
821 01 Bratislava

ECM Systems, s.r.o.  
Partizánska Ľupča 552  
032 15 Partizánska Ľupča

ECM MONITORY, spol. s r.o.  
Kuzmányho 57  
040 01 Košice

ECM ECO MONITORING, spol. s r.o.  
Dobrá 240  
739 51 Dobrá