

Processo di tostatura e sicurezza: la misura continua del monossido di carbonio



Un rischio reale durante la tostatura: *l'autocombustione del prodotto*



Le conseguenze



Danni alla carica



Danni alla macchina



Mancata produzione

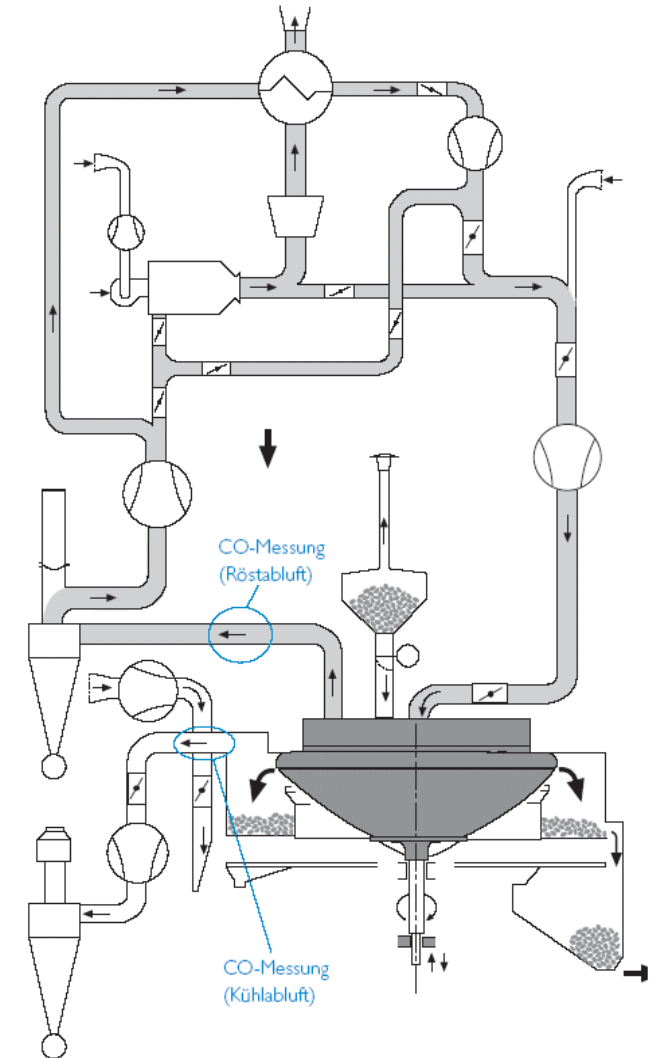
È fondamentale quindi adottare misure
opportune per prevenire i rischi
di incendio nella macchina tostatrice !!!



La misura del monossido di carbonio

Un elevato valore di CO indica un principio di incendio

Con il monitoraggio in continuo del monossido di carbonio, è possibile intervenire tempestivamente sulla fase di tostatura.





Appositi sistemi
di sicurezza ...



...possono così prevenire
onerosi danni !!!



La nostra proposta

Analizzatore in-situ all'infrarosso NDIR

- ✓ Misura del valore medio su tutta la sezione del condotto
- ✓ Rapida installazione
- ✓ Facile calibrazione
- ✓ Affidabilità
- ✓ Minima manutenzione



Le tostatrici delle principali marche europee utilizzano questa soluzione