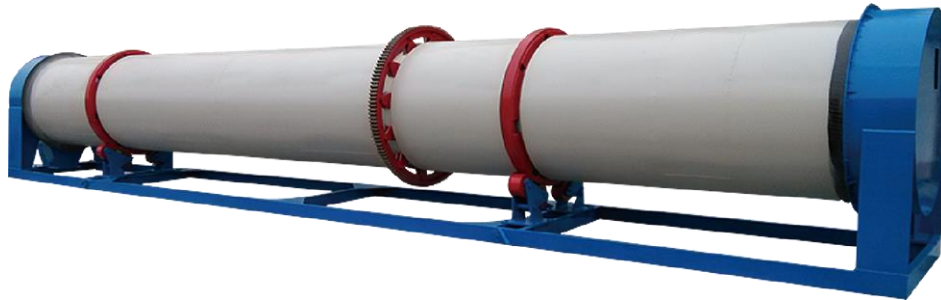


USCATOR CILINDRIC CU AER CALD



Se compune din sistem de alimentare, corp principal, sistem de conducte si sistem de colectare.
Trebuie sa se potriveasca cu arzatorul (sistemul de incalzire)

Uscarea se realizeaza la temperatura înaltă a fumului și a aerului de la sursa de căldură.

Când materialul intră în cilindru prin alimentator, are loc schimbul de căldură între materiale și fluxul de aer.

Materialul se va deplasa de-a lungul plăcii îndoite (melc) pe peretele tamburului prin efectul de rulare și introducerea aerului, ceea ce se numește tehnologia de uscare în flux simultan.

MODEL	Ø 1,2 x10 m	Ø 1,5 x11 m	Ø 1,8 x 11m	Ø 1,8 x 14m	Ø 2,0 x 15m
Putere ventilator	22kw	30kw	45kw	45kw	45kw
Diametru cilindru	1200mm	1500mm	1800mm	1800mm	2000mm
Lungime	10m	11m	11m	14m	15m
Temp.intrare aer	180-350°C	180-350°C	180-350°C	180-350°C	180-350°C
Temp.iesire aer	90-100°C	90-100°C	90-100°C	90-100°C	90-100°C