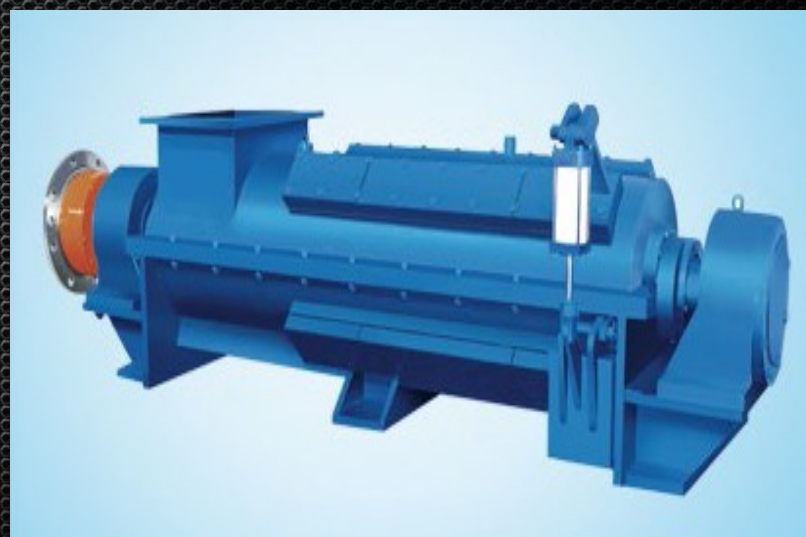




ZDR

Tekercs típusú diszpergáló



Alkalmazás:

ZDR sorozatú tekercs típusú diszpergáló egyetlen tekercs írjon egyet, és egy kulcs gépet széles körben használják a papírhulladék diszperziója pép. Általában hozzá van szokva kezelni forró olvadék és ragacsos szennyeződések, például zsírt és paraffin viasz, és speciális tintarészecskék. Ez gyúróknak is nevezik.

ZDR Tekercs típusú diszpergáló





A ZDR sorozatú tekercs típusú diszpergátor rotorból áll, állórész, karosszéria, adagoló bemenet, kimenet, meghajtó eszköz, vezérlőrendszer és fűtési rendszer stb.

A pép adagoló csiga a pépet a 28%-os vagy magasabb konzisztencia a diszpergálóba.

A pépet gőzzel 100 °C-ra hevítik. Közben a pépet intenzíven keverjük, nyírjuk és a forgórész és az állórész közé gyúrták. Mint ennek eredményeként a szennyeződések, amelyekhez a test hozzáragadt szálak, például melegen olvadó és ragadós anyagok, valamint a tinta stb a szálakból a nd vonalba szétszórva részecskék ;

eközben a szennyeződés részecskéi, amelyek keverednek a cellulóz, például a műanyagok és a gumik stb., zsugorodnak

szemcserészecskékké, hogy könnyen legyenek a következő szűrés során eltávolítjuk és a pép-mosórészek. Nem rontja magát a fber.

Nagy hatékonyság a tinta diszpergálásában és eltávolításában

nedves szilárdságú papír részecskéi és pép, amely nehéz eltávolítani a papírhulladékból pépesítés.

28%-os konzisztencia mellett, ill magasabb és a hőmérséklet egyenlő vagy magasabb mint

100°C, a diszpergáló keverő, nyíró és a dagasztási funkciók eloszlatják a forró olvadékokat

hatékonyan távolítja el a szennyeződések, például zsírt és paraffot

viasz stb. És a magas olvadáspontú szennyeződések

pontok is feloldhatók a könnyű eltávolítás érdekében.

Stabil és megbízható szerkezet, könnyű és biztonságos behelyezés

karbantartás és üzemeltetés. Megbízható rendszerek, például pneumatikus vezérlésű

cellulóz-ürítő és terhelésszabályozó rendszer, és így tovább, biztosítsa az optimális teljesítményt a diszpergáló.

Model	ZDR2	ZDR3	ZDR4	ZDR5	ZDR6	ZDR7
Kapacitás (T/d)	30~40	40~60	60~80	80~120	120~180	180~300
Diameter(Mm)	φ500	φ550	φ600	φ650	φ700	φ800
Működési konzisztencia (%)	≥28	≥28	≥28	≥28	≥28	≥28
Üzemhőmérséklet (°C)	100±5	100±5	100±5	100±5	100±5	100±5
Munkaidő(Min)	2	2	2	2	2	2
Gőzfogyasztás (Kg/t)	0.1~0.25	0.1~0.25	0.1~0.25	0.1~0.25	0.1~0.25	0.1~0.25
Gőzfogyasztás (Kg/t)	150~250	150~250	150~250	150~250	150~250	150~250
Sűrített levegő nyomás (Mpa)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Motorerő (Kw)	90-110	110-160	160-200	200-250	250-315	280-355