

Dispersore ad alta velocità monoalbero

I dispersori ad alta velocità ad albero singolo sono comunemente usati in Prodotto chimico per miscelazione e distribuzione con frequenza variabile regolazione della velocità Attualmente disponibile per i clienti che possono scegliere tra i modelli ordinari o antideflagranti.

Gli elementi di questa attrezzatura con distributore di pale, distributore di remi o distributore di ancora sono progettati su richiesta con specifiche di potenza variabili. Con il sistema di sollevamento idraulico, la distanza di sollevamento di queste macchine e l'interasse tra la base e il assi sparsi.

Se necessario, sistema di sollevamento idraulico facile da usare con rotazione di 180° è disponibile, funziona facilmente.



Informazioni sull'ordine Principali parametri tecnici ↓	BGD8011	BGD8018
Potenza del motore	7.5 KW	22 KW
Potere totale	9 KW	25 KW
Corsa di lavoro (mm)	900	1200
Velocità regolabile Capacità	0 ~ 1450 r.p.m	
Contenitore idoneo L Incluse ()	300~500	500~1000
Lame Disperdenti (mm)	Ф250、Ф280	Ф300、Ф320
Dimensioni complessive (cm)	170×80×180	195 × 90 × 205

Lame di dispersione

Le lame di dispersione vengono utilizzate principalmente per polverizzare, macinare e agitare liquidi, emulsioni o materiali solido-liquidi come di seguito indicato a livello industriale campi: rivestimenti, vernici, inchiostri, pigmenti, coloranti, adesivi, prodotti chimici quotidiani, alimenti e medicinali. La lama di dispersione consuma quotidianamente parti per macchine disperdenti, macinatori, mulini polverizzatori, agitatori, emulsionatori, ecc.

Metodo di classificazione	Lame di dispersione		
Dispersing Machine	Flat saw type	Paddle type	Disc type
Dispersing Performance	high viscosity dispersion blade	medium/low viscosity dispersion blade	Interior teeth dispersion blade for medium/low viscosity
No. of Dispersion Blade Layers	single layer dispersion blade	bilayer dispersion blade	multi–layer dispersion blade column
No. of teeth	Mulit teeth	Three teeth	
Teeth Structures	single side teeth dispersion blade	Double sides dispersion blade.	
Teeth Position	interior teeth dispersion blade	Peripheral teeth dispersion blade.	

