



**KRIEGER + DYNO-MILL Plateforme de broyage de pigments
- Atex**

Référence :

100

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

KRIEGER

Description :

Plateforme KRIEGER + DYNO-MILL type skid de broyage de pigments comprenant :

- Une cuve double enveloppe avec turbine défloculeuse diamètre 300mm en fond de cuve et variateur de vitesse
- chauffage eau chaude avec échangeur - 1 pompe à vide - 1 pompe à lobes de transfert de la cuve vers le broyeur - 2 boules de lavage - Caractéristiques cuve principale: -1 bar et +2,0 bars - 130 degrés maxi - 470 litres total - pression d'essai 3,2 bars - Caractéristiques double enveloppe pression maxi 4 bars - température maxi 150 - volume 30 litres - Pression d'essai 7,4 bars.

--
- Un broyeur Dyno-Mill type KD6 - Volume de broyage 5,7 litres - Puissance 15Kw - 400V - 50Hz chauffage eau chaude avec échangeur - poids 780 Kg - Atex

- Une structure avec escalier - plateforme avec table d'arrivée des matières premières - Un CIP-NEP - 1 pompe centrifuge pour la cuve et 1 pompe centrifuge pour le broyeur - ensemble de tuyauteries

--
- Un groupe d'armoires électriques de commande avec automate Siemens S7-300 - Ecran tactile sur l'avant.

--
- Plateforme utilisée en milieu ATEX - Process entièrement automatisé avec transferts - broyage - séchage - lavage - désinfection etc.. - arrivée des fluides extérieurs par le dessus à l'arrière gauche de la plateforme .

--
Documentation complète - programmes sauvegardés.

Dimensions largeur 4000 x 3000mm x H 4000mm.



Flashez-moi :

