

Presse hydraulique

Applications : Pressage à chaud ou à froid d'une grande variété de grains : sésame, blé, caméline, moutarde. Des noix peuvent aussi y être pressé : amande, macadam noix de pin

Procédé : Un piston hydraulique comprime le produit à froid ou à chaud pour en extraire l'huile

Description : Cette presse hydraulique va comprimeur le produit jusqu'à une pression de 60Mpa. Ensuite la pression sera relâcher et l'huile coulera dans un réservoir de collecte. Le cycle de compression peut être répéter au besoin pour optimiser l'extraction



Propriétés de l'appareil

Paramètres	Spécifications
Pression maximale	60Mpa
Température de chauffage maximale	80°C
Capacité maximale de produit	8kg
Temps de pressage (1 passage)	8min