

Le 11.03.1998

OPTION 02

VARIATION DE VITESSE POUR LE MOUVEMENT PERIPHERIQUE LENT

- Par convertisseur de fréquence avec affichage numérique de la vitesse intégré au pupitre.
- Vitesse variable de 10 à 40 t/mn.

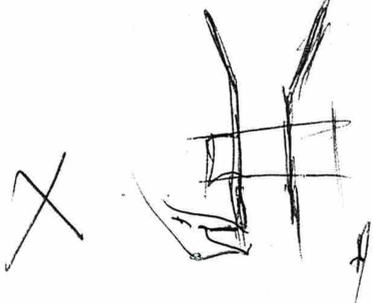


OPTION 03

UN MODULE DE VIDE

Commandé depuis le pupitre, comprenant :

- Une pompe à vide à anneau liquide
- Débit nominal 40 m³/h entraînée par un moteur IP 54 alimentation 400 V TRI 50 Hz
- Les tubulures de raccordement souples.



OPTION 04

UN GROUPE DE CHAUFFE A EAU SURCHAUFFE

Sur châssis à roulettes.

- Puissance de chauffe 14 kw
- Température maximum d'utilisation 140°C
- Refroidissement par échangeur eau/eau par circuit extérieur hors fourniture, puissance de refroidissement : 45 kw avec 110° de Δ T
- Régulation de température par sonde dans la cuve de mélange
- Alimentation 400 V TRI 50 Hz
- Equipements :
 - réservoir
 - thermostat de sécurité
 - électropompe
 - pupitre de commande en face avant avec commande chauffage, régulateur à microprocesseur, voyants marche et défaut
 - flexibles de liaison avec la cuve de mélange.

SOLEU VULCANIC



Encombrement 390 x 680 mm, hauteur de 750 mm.