



Le bain de sables est utilisé au sein des laboratoires de recherche en sciences, les secteurs alimentaires, pharmaceutiques, chimiques, automobiles, produits ménagers, les laboratoires de recherche et de contrôle de la qualité, avec des températures variants entre 50°C -300°C (milieu de dune). Le bloc de chauffage de l'appareil est en aluminium. Il ne peut se déformer, même lors de longs essais. Le bac de chauffage du sable est en acier inoxydable et son montage est réalisé de sorte que le sable soit directement en contact avec l'appareil de chauffage. Les résistances sont intégrées dans le bloc de chauffage. C'est ainsi que l'on peut assurer un chauffage rapide et homogène. Le réflecteur qui se trouve en dessous des résistances porte obstacle au passage de la chaleur dans les parties inférieures. Le contrôle de la température est réalisé avec des thermostats numériques.

Machine used areas are : Laboratories of research, Food, Medicament, chemical, automotive sectors.

The device heatable from 50 °C to until 300 °C and device's heater plate.

It s long trials invulnerable.

Sand box is made of aluminum.

Heaters are embedded in the device. So fast warm up.

The device is proof to heat out, through reflectors..

And device's heat controls make with digital thermostat