

## D2

### > Caractéristiques

Tension d'alimentation	220v – 50Hz
Capacité de charge	De 8 à 10 litres
Puissance de chauffe	1.2kW
Production	De 5 à 6 l/h
Dimensions	440 x 600 x 960
Poids	38Kg

### > Avantages

- Réalisé en conformité à la directive 98/37/CEE.
- Pour la régénération de tous les solvants et les diluants.
- Fonctionnement complètement automatique par la lecture des vapeurs du solvant.
- Réservoir du solvant en acier inox AISI 304 à double interstice.
- Chauffage indirect par l'huile diathermique à circuit fermé.
- Refroidissement des vapeurs par le condenseur air/air.



CE

## D16 TUV

### > Caractéristiques

Tension d'alimentation	220V / 50Hz
Capacité de charge	18 litres
Puissance de chauffe	1.6 kW
Production	De 6 à 8 l/h
Dimensions	550 x 800 x 1130
Poids	85 Kgs

### > Avantages

- Réalisé en conformité à la directive 98/37/CEE.
- Pour la régénération de tous les solvants et les diluants.
- Fonctionnement complètement automatique par la lecture des vapeurs du solvant.
- Réservoir du solvant en acier inox AISI 304 à double interstice.
- Chauffage indirect par l'huile diathermique à circuit fermé.
- Refroidissement des vapeurs par le condenseur air/air.



Ex CE

## D30

## &gt; Caractéristiques

Tension d'alimentation	220v – 50Hz
Capacité de charge	37 litres
Puissance de chauffe	2.5kW
Production	De 7 à 11 l/h
Dimensions	660 x 900 x 1260
Poids	96Kg

## &gt; Avantages

- Réalisé en conformité à la directive 98/37/CEE.
- Pour la régénération de tous les solvants et les diluants.
- Fonctionnement complètement automatique par la lecture des vapeurs du solvant.
- Réservoir du solvant en acier inox AISI 304 à double interstice.
- Chauffage indirect par l'huile diathermique à circuit fermé.
- Refroidissement des vapeurs par le condenseur air/air.



## D60

## &gt; Caractéristiques

Tension d'alimentation	220V / 50Hz
Capacité de charge	67 litres
Puissance de chauffe	3.2 kW
Production	De 12 à 15 l/h
Dimensions	660 x 960 x 1260
Poids	113 Kgs

## &gt; Avantages

- Réalisé en conformité à la directive 98/37/CEE.
- Pour la régénération de tous les solvants et les diluants.
- Fonctionnement complètement automatique par la lecture des vapeurs du solvant.
- Réservoir du solvant en acier inox AISI 304 à double interstice.
- Chauffage indirect par l'huile diathermique à circuit fermé.
- Refroidissement des vapeurs par le condenseur air/air.

