

KERMAD

Machine de Nettoyage Industrielle

ECONOMIQUE

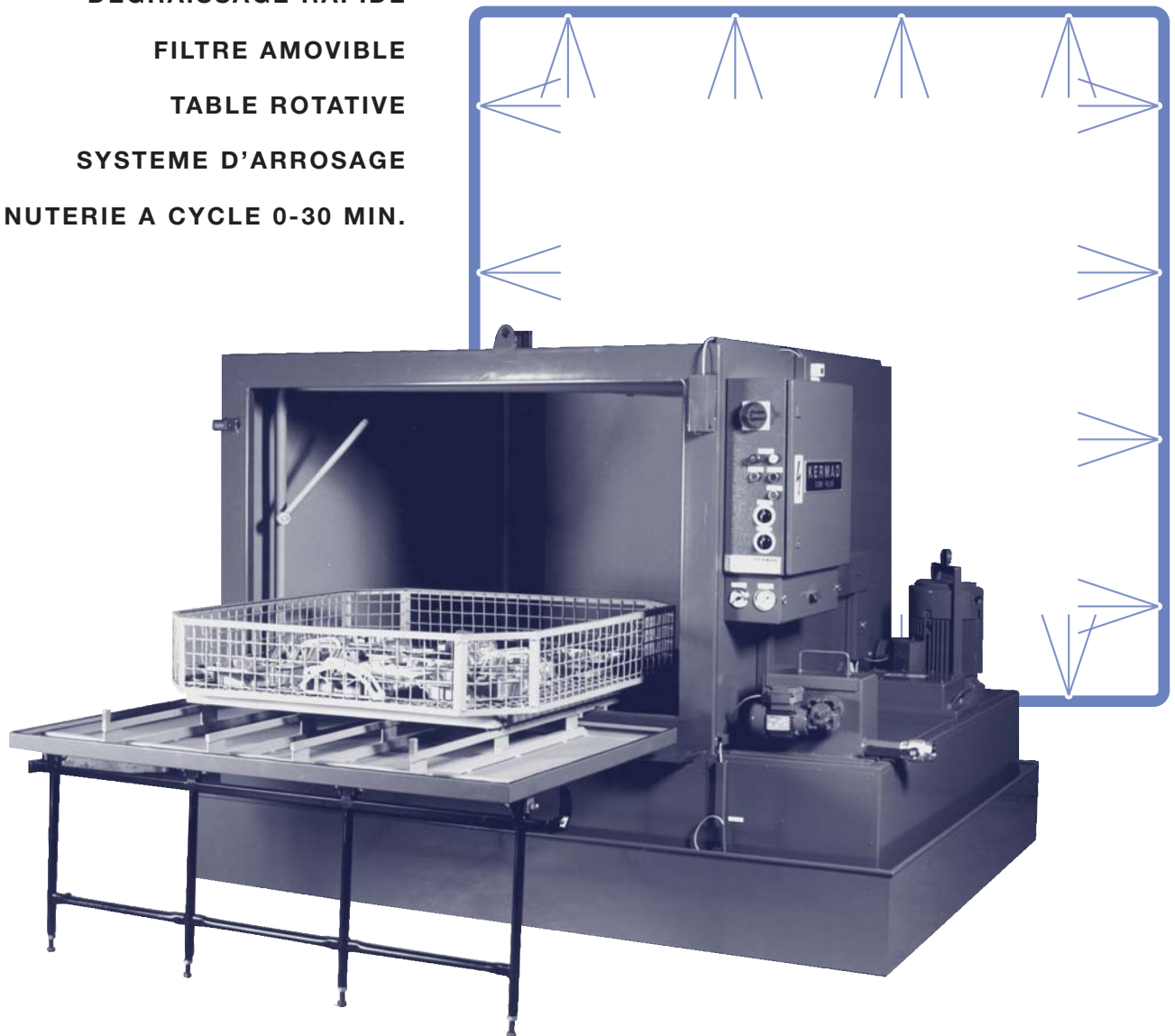
DÉGRAISSAGE RAPIDE

FILTRE AMOVIBLE

TABLE ROTATIVE

SYSTEME D'ARROSAGE

MINUTERIE A CYCLE 0-30 MIN.



Kermad Machine à Nettoyer Industrielles s'utilisent partout où il faut nettoyer des pièces. Un nettoyage manuel prend énormément de temps et n'est pas plus d'application ici.

Un liquide nettoyant est injecté sous pression à haute température. Par l'intensité du processus de nettoyage le temps de nettoyage est limité à un minimum. Le liquide nettoyant consiste d'eau chaude à ca. 70°C., à laquelle est ajouté 2-5% de produits chimiques, selon de saleté de pièce à nettoyer.

Si vous avez des problèmes de nettoyage, prenez contact avec nous et nous vous cherchons une solution.

KERMAD MACHINEBOUW BV

ZONE INDUSTRIELLE NR. 3772
LAURENT JANSSENSSTRAAT 104
5048 AR TILBURG
NEDERLAND
TELEFOON 013-468 59 71
FAX 013-468 59 73
WWW.KERMAD.NL



FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE STANDARD

La porte est d'une exécution lourde et est soutenue par des pieds pivotants, étant ouverte cette porte est utilisée comme trappe de chargement.

Des rails sont montés sur cette porte pour faire rouler le panier. A l'intérieur de la machine se trouve une grille tournante, pourvue de rails. Un système de rails pliables y est fixé, réalisant le raccordement avec la porte et la grille. En position pliée ils bloquent le panier sur la grille.

La porte est fermée au moyen de cames qui sont reliés aux pieds pivotants. La porte est pourvue d'un caoutchouc d'étanchéité. La porte est équipée d'un interrupteur de sécurité permettant le fonctionnement de la pompe, seulement si celle-ci est fermée.

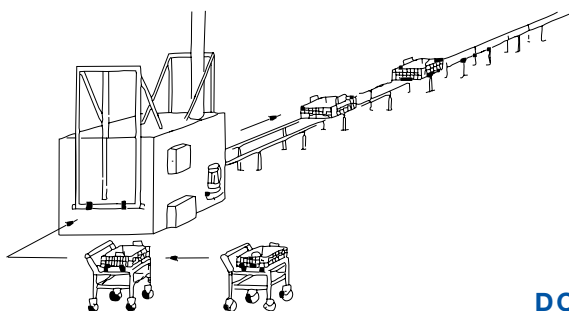
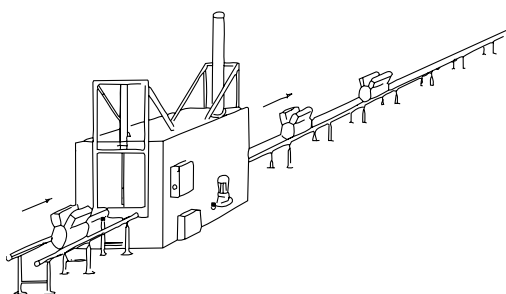
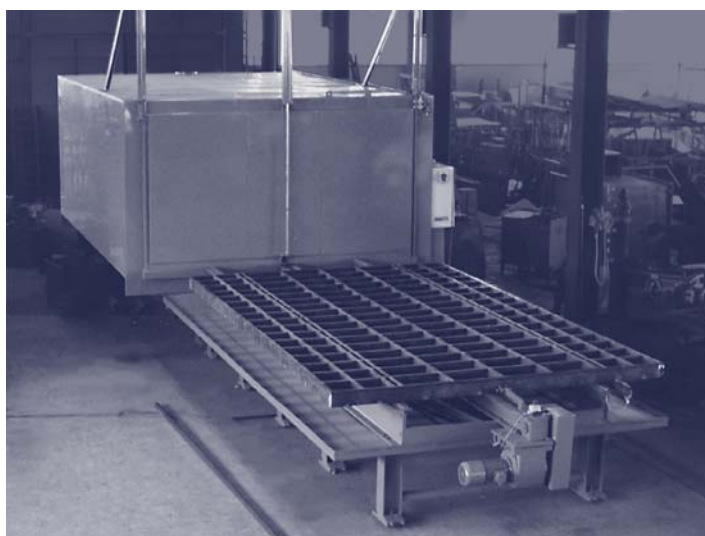
APPLICATIONS

ATELIERS DE RÉVISION DE MOTEURS

Nettoyage de blocs moteur et pièces détachées.

INDUSTRIES DE MÉTAUX

Pièces métalliques, vis, écrous.



La pompe centrifuge, largement dimensionnée, donne une pression de 4,5 atm.

Dans le coffret électrique central il y a un interrupteur étoile-triangle automatique, qui va enclencher le moteur de la pompe. Réglage thermostatique encastré pour le liquide de nettoyage. Le temps de nettoyage est réglable sur une minuterie 0 à 30 minutes.

Au moyen d'un filtre amovible, qu'on peut facilement nettoyer, le liquide nettoyant est filtré en continu.

La machine peut être fournie avec une porte coulissante verticale, fonctionnant par un cylindre à air. Avec ce type de machine un chariot de transport peut être fourni, sur lequel le panier est roulé, bloqué et amené au point de travail

KERMAD MACHINEBOUW BV

ZONE INDUSTRIELLE NR. 3772

LAURENT JANSSENSSTRAAT 104

5048 AR TILBURG

NEDERLAND

TELEFOON 013-468 59 71

FAX 013-468 59 73

WWW.KERMAD.NL

DONNÉES DE LA MACHINE

Type machine		K2	K3	K4	K5	K6	K7
Panier (carré)	mm	700	900	1100	1300	1300	1700
Hauteur pièce	mm	660	760	760	950	730	1200
Grille diamètre ø	mm	900	1180	1430	1730	1730	220
Max. chargement	kg	600	1000	1000	1000	1000	1000

Sous réserve de modifications