

APPLICATION

MACHINES TRAVAILLANT PAR ENLEVEMENT DE MATIERE (1):

Raboteuses, mortaiseuses, machines à brocher, etc...
 Tours, taraudeuses, perceuses, fraiseuses, scies, etc...
 Rectifieuses, polisseuses, etc...
 Tailleuses d'engrenages, grignoteuses, mortaiseuses, etc...

MACHINES TRAVAILLANT PAR DEFORMATION DE MATIERE (2):

Presses, plieuses, cisailles, etc...
 Machines à faire des écrous, boulons, rivets, vis, etc...

CARACTERISTIQUES

NI SCELLEMENT, NI FONDATION

Production immédiate et mobilité des machines.
 Le sol reste intact et la mise à niveau est instantanée.

REDUCTION IMPORTANTE DES VIBRATIONS ET DES CHOCS

Augmentation de la durée de vie et des performances des machines et donc de la précision des fabrications.

REDUCTION DU BRUIT

Amélioration des conditions de travail et du rendement du personnel.

TOEPASSINGEN

MACHINES VOOR VERSPANNENDE BEWERKINGEN (1):

Schaafbanken, steekbanken, brocheermachines, enz...
 Draai- en freesbanken, tap-, boor- en zaagmachines, enz...
 Slijpmachines, polijstmachines, enz...
 Automaten, knabbelscharen, enz...

MACHINES VOOR VERVORMENDE BEWERKINGEN (2):

Pers, zetbank, guillotineschaar, enz...
 Machines voor productie van schroeven en bouten met gelrode draad, klinknagels, enz...

KENMERKEN

GEEN VERANKERING, GEEN BETONWERK

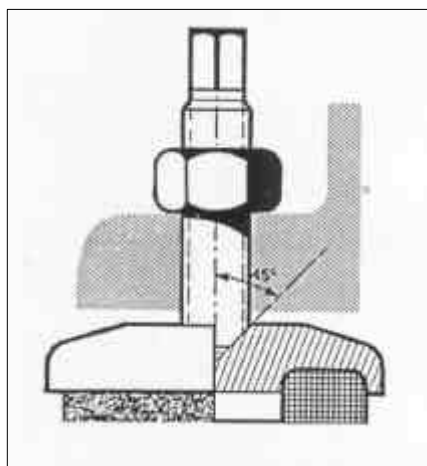
Onmiddellijk rentabiliteit en verplaatsbaar machinepark.
 De grond blijft in goede staat en het oppunt stellen is snel.

BELANGRIJKE VERMINDERING VAN DE TRILLINGEN EN SCHOKKEN

Verlenging van de levensduur en het rendement van de machines en dus een nauwkeuriger fabriekage.

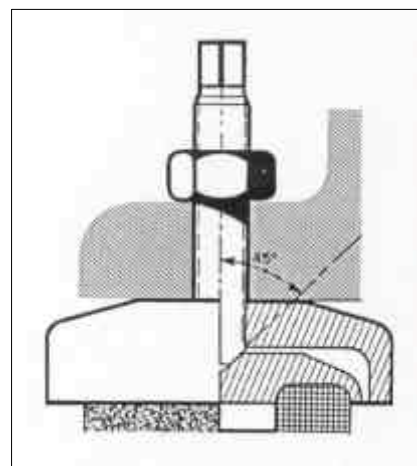
VERMINDERING VAN HET GELUID

Verbetering van de werkingsvoorwaarden en van het rendement van het personeel.



V 43 - V 44 - V 45 - V 46

Pour machines déjà équipées de vérins de mise à niveau.
 Voor machines met voorhanden bouten voor het waterpas stellen.



V 43H - V 44H - V 45H - V 46H

Fourni avec vis-vérin et coupelle de mise à niveau.
 Geleverd met bout en waterpassysteem.

VIBRACHOC TYPE	CHARGE STATIQUE - STATISCHE LAST	
	daN (1)	daN (2)
V 43 - V 43H	50 - 250	20 - 150
V 44 - V 44H	200 - 1500	50 - 900
V 45 - V 45H	900 - 3000	120 - 2500
V 46 - V 46H	900 - 7000	500 - 6000