

LE TRAVAILLE-BEURRE DE WATERS

à force motrice

Le bassin de cette machine, mis en mouvement par un moteur, est le même que celui de la machine mue par la main. Son mouvement d'avant et d'arrière, au-dessous du rouleau, est réglé de manière à empêcher que la vitesse de son action ne nuise au grain du beurre. Lorsque le rouleau dans son mouvement, a atteint le bout du bassin, le mécanisme se renverse par un levier automatique ; l'opérateur se trouve ainsi libre pour retourner, saler et prendre soin du beurre pendant tout le travail. Au besoin, le mécanisme du bassin et du rouleau peut, de chaque côté, se renverser avec la main de manière à circonscrire l'action tout aussi bien dans un espace de deux pouces que dans toute la longueur du bassin ; ce qui a l'avantage de tenir le rouleau constamment sur le beurre, évitant toute perte de temps qu'il y aurait à faire parcourir au rouleau les espaces non couvertes par le beurre.

Le rouleau est tout d'une pièce cannelée ; il est d'un diamètre égal dans toute sa longueur et n'a pas, par conséquent les désavantages du rouleau conique que l'on rencontre dans la plupart des autres machines de ce genre.

Le rouleau peut se lever ou se baisser pendant qu'il est en mouvement.

Les essieux ou axes ainsi que les boîtes sont en fer ; le fond du bassin est doublé transversalement, ce qui lui donne une grande solidité.

Nous invitons tous les intéressés à s'adresser à nous, étant certains de leur fournir une machine qui leur donnera satisfaction sous tous rapports, et pour un prix moins élevé que celui demandé pour les machines de même capacité venant d'autres fabriques.

M
p: o.
men
unif

W

M
Tra
cons
T
guèr

H

S.
Beu
plai
beur
tend
vail

M
pour
mac
effet
vrag
re.
celu
qu'il
vous
men

CH

M
tant
m'a
me t
est l

WIL

M
Beu

T