



W A 2207

Elle ne fait

Aucun bruit

Avantages Exclusifs

L'écriture s'obtient par pression et non par frappe. Le mouvement des barres à caractères est court, efficace et silencieux.

Il y a des bloqueurs de majuscules à droite et à gauche. Les majuscules peuvent être bloquées ou débloquées, à volonté, de chaque côté de la machine.

Précisions Dans Le Maniement De La Machine

Les margeurs et les taquets du tabulaire sont faciles à atteindre, de l'avant de l'appareil.

Les bobines du ruban se trouvent à la partie supérieure de la machine. Le remplacement du ruban est chose aisée et rapide.

La Nouvelle Machine à Écrire Remington Noiseless

À PRO
QUATRE
RANGÉES DE
TOUCHES



La Machine
qui s'impose
partout où
"Le Silence
est d'Or"

Le Nouveau Modèle Remington-Noiseless No 6

DÉSIREZ-VOUS gagner de la place au bureau et ménager vos nerfs? Vous pouvez avoir votre secrétaire et sa machine sous la main quand vous recevez vos clients ou lorsque vous téléphonez. Ceci, à condition que votre machine soit une Remington-Noiseless.

On a tenté en vain, par de curieuses inventions d'éliminer ou d'absorber le bruit de la machine à écrire. La meilleure solution est une machine qui ne fait pas de bruit.

REMINGTON TYPEWRITER Co., S. A.
2, Rue d'Assaut, Bruxelles & PARTOUT

BXF-6426-3-26-30M. Printed in U. S. A.

TOUS les leviers et bloqueurs sont placés dans une position logique. Ils sont faciles à atteindre et à employer. Aucun d'eux ne se trouve à l'arrière de la machine.

Le mécanisme de changement de couleur du ruban est combiné avec un déclenchement rapide pour l'établissement de stencils. De même tous les autres perfectionnements apportés à la machine à écrire moderne, comme par exemple le rappel arrière, le tabulaire, l'interligne variable, le libérateur de marge, le retour automatique du ruban, ont été réunis dans cette nouvelle Remington-Noiseless.

Quant aux copies multiples, elle répond à tous les besoins.

CLAVIER STANDARD
À 4 RANGÉES DE TOUCHES



La
**Remington
Noiseless
SIX**

Le Chef d'Œuvre des Machines à Écrire