

**Burroughs**

**CALCULATRICES IMPRIMANTES J 700**





# Burroughs

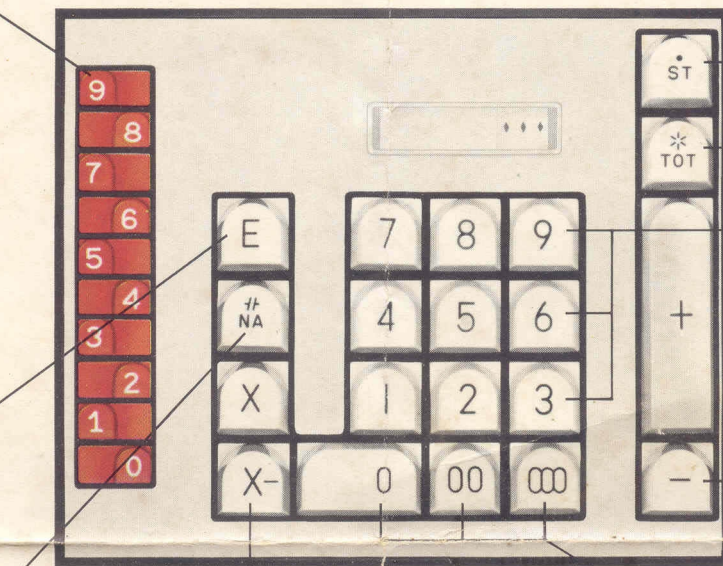
## CALCULATRICES IMPRIMANTES J 700

La Burroughs J 700 est une multipliatrice exceptionnellement rapide et efficace. D'une utilisation très simple, elle est dotée de caractéristiques ultramodernes assurant de hautes performances; vous aimerez sa finition originale et élégante et sa carrosserie de faible encombrement. Demandez à votre représentant Burroughs une démonstration de la J 700. Essayez-la ensuite vous-même. Vous ne le regretterez pas.

**Multiplication**—Avec la J 700, la multiplication est la simplicité même. Cette opération s'effectue avec 10 touches de multiplication électriques. Ces touches sont disposées de manière fonctionnelle et colorées en rouge sombre pour permettre un travail rapide et efficace. Un nouveau dispositif automatique au clavier assure l'impression instantanée des résultats. Des sécurités automatiques empêchent d'enfoncer deux touches à la fois. La J 700 effectue automatiquement les multiplications "par le plus court chemin" (short-cut).

**Correction d'erreur**—Il suffit d'effleurer la touche d'effacement pour éliminer instantanément des chiffres indexés à tort: on évite ainsi de recommencer le calcul ou de corriger la bande imprimée.

**Non-Addition**—Si vous désirez imprimer un chiffre (numéro de facture ou de référence) sans l'inclure dans vos calculs, il vous suffit d'enregistrer le nombre voulu et d'appuyer sur la touche de non-addition. Les nombres non-additionnés sont clairement identifiés sur la bande.



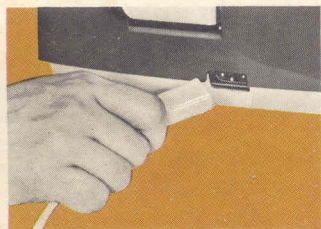
**Totalisation**—Les totaux et sous-totaux positifs et négatifs s'obtiennent instantanément en appuyant sur une seule touche. Les totaux positifs s'impriment en noir, les totaux négatifs en rouge.

**Addition**: Enregistrer les nombres désirés avec les touches numériques puis appuyer sur la barre d'addition. Les touches souples et de frappe régulière du clavier de la Burroughs J 700 réduisent la fatigue des doigts de l'opérateur et accroissent la vitesse d'enregistrement.

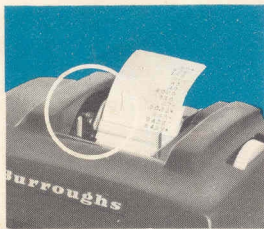
**Soustraction**—Il suffit d'appuyer sur la touche de soustraction et les nombres soustraits sont imprimés en rouge et identifiés par le signe moins.

**Touches de répétition positives et négatives**—La touche de répétition positive sert à répéter les nombres indexés au clavier lorsque la J 700 est utilisée comme additionneuse. La touche de répétition négative a la même fonction que la touche de répétition positive, à cette seule exception qu'elle soustrait le nombre indexé au clavier au lieu de l'additionner. Cela simplifie le "listing" de nombres identiques.

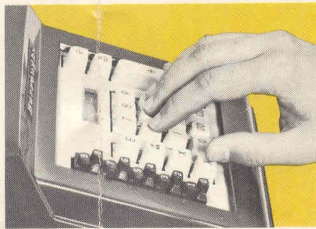
**Touches à un, deux ou trois zéros**—Ces touches permettent d'indexer des nombres de dizaines, centaines ou milliers en une seule opération. Afin d'éviter l'indexation accidentelle de zéros, les trois touches sont bloquées et ne peuvent être actionnées avant que des chiffres significatifs (autres que le zéro) soient enregistrés.



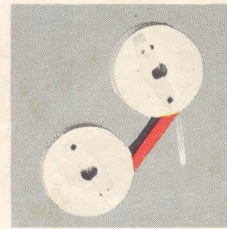
Les calculatrices imprimantes Burroughs J 700, légères et de faible encombrement, peuvent être aisément déplacées. Un fil d'alimentation électrique détachable facilite l'opération.



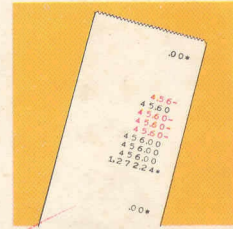
Un mécanisme d'espace-ment réglable provoque automatiquement une montée de papier après l'impression du total. Ce mécanisme est réglable à volonté sur un seul espace-ment pour économiser le papier.



Le clavier de la Burroughs J 700 a été étudié pour réduire au minimum le déplacement de la main en vue d'une frappe efficace, rapide et précise. La surface des touches est évidée pour améliorer le confort de l'opérateur.



Un ruban bicolore permet une identification plus facile. Toutes les sommes positives s'écrivent en noir, toutes les sommes négatives en rouge.



Les nombres s'impriment de façon lisible, les points et virgules s'inscrivent automatiquement quand c'est nécessaire, l'espacement permet une lecture plus facile.



Au service de l'économie dans le monde entier



Burroughs

Collection de Jean-Marie Hardy



seule la reproduction gratuite est autorisée