

APPAREIL ACCESSOIRE 1KU

POSITIONNEUR DE ROUE D'UNITÉS

Le but de cet appareil est de faciliter la manipulation de la roue d'unités pour exécuter de la composition tabulaire ou dans toute autre circonstance requise pour déplacer la roue d'unités.

Ce dispositif consiste en un bouton moletté solidaire d'un pignon pouvant s'engager avec les dents de la roue d'unités. Le bouton et le pignon d'une seule pièce sont fixés sur un arbre permettant de tourner dans un sens ou dans un autre avec les dents de la roue d'unités. Un ressort est placé sur l'axe, obligeant ainsi le pignon à se tenir dégagé des dents de la roue. Pour employer cet appareil, il est seulement nécessaire d'appuyer le bouton contre la machine jusqu'à ce que le pignon soit bien engagé avec les dents de la roue d'unités. Maintenir le bouton fermement et appuyer sur l'extrémité du levier de renvoi 24KB4K pour permettre au cliquet d'arrêt de la roue d'unités d'être dégagé, ensuite tourner le bouton pour déplacer la roue dans la direction requise. Si le dégagement de la roue d'unités doit être plus grand qu'il n'est possible en tournant le bouton, il est nécessaire de lâcher le cliquet de la roue d'unités pour qu'il bloque la roue de façon à permettre la reprise facile de la roue d'unités avec le bouton.

PLACEMENT DU POSITIONNEUR DE ROUE D'UNITÉS.

Fermer l'air et enlever la bielle 24KB3 d'accouplement du levier de renvoi. Présenter le patin du positionneur sur la face usinée existant sur le chapeau e46KB5K juste derrière la bielle; fixer les deux vis 48KB3 sans les bloquer, engager le pignon avec la roue d'unités et avant de bloquer complètement les vis, s'assurer que le pignon engage de la même quantité et avec le minimum de jeu, tout autour de la roue d'unités, bloquer les vis 48KB3. Replacer la bielle 24KB3 du levier de renvoi, les rondelles, les goupilles fendues et ouvrir l'air.

APPAREIL 2KU

PORTE-COPIE DE 50 c/m

Cet accessoire a été établi pour porter des copies très larges sans inconvénient. Ce porte-copie remplace le porte-copie standard