



320/7264 W748/MEM  
33 x 43 cm  
PUG-gf-pa\*)



320/5009 W748/MEM  
33 x 57 cm  
EIG\*)



320/5010 W748/MEM  
30 x 63 cm  
NUG-pa\*)



320/7269 W748/MEM  
28 x 68 cm  
SE/HOG-pa\*)



320/5012 W748/MEM  
28,5 x 74,5 cm  
EIG\*)



320/5020 W748/MEM  
46 x 180 cm  
EIG-pa\*)



320/5021 W748/MEM  
46 x 180 cm  
NUG-pa\*)



321/5501 BPW  
20 x 47 cm  
MS/HOG



321/5502 BPW  
20 x 47 cm  
SE/HOG



321/5503 BPW  
24 x 59 cm  
EIG



320/5014 W748/MEM  
28,5 x 74,5 cm  
NUG\*)



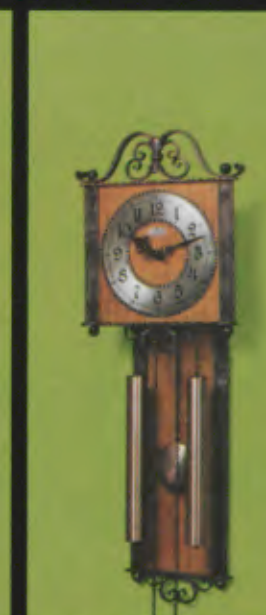
320/7265 W748/MEM  
30 x 72 cm  
SE/EIG\*)



320/7267 W748/MEM  
27 x 74 cm  
SE/EIG\*)



320/7266 W748/MEM  
25 x 65 cm  
MS/NUG\*)



320/6008 W748/MEM  
30,5 x 74 cm  
EI/SEG\*)



320/5013 W748/SAG  
28 x 89 cm  
EIG)



320/5016 W748/MEM  
32 x 110 cm  
EIG\*)



**ATO-MAT Werk 726**  
Elektronisches, transistorgesteuertes Uhrwerk mit dem millionenfach bewährtem elektromagnetischen Drehschwingsystem. Schlagzahl 18000/h. Die direkte Fortschaltung des Räderwerkes, geringste Spannungsabhängigkeit und temperaturkompenzierende NIVAROX-Spirale gewährleisten eine hervorragende Ganggenauigkeit. Wenige Einzelteile, einfacher Aufbau kennzeichnen die ausgereifte Technik und die hohe Zuverlässigkeit dieses Werkes. Laufdauer mit Babyzelle 1,5 V mindestens 1 Jahr.

**ATO-MAT Movement 726**  
Electronic transistorized clock movement with the millionfold well proven electromagnetic oscillating system. Number of beats 18000/h. The direct transformation to the wheel train, little electro-power dependability and temperature compensated NIVAROX hairspring guarantee excellent accuracy. Few parts, simple construction show the mature technology and the high dependability of this movement. Running period with 1 Babycell 1.5 V battery at least 1 year.

**ATO-MAT Mouvement 726**  
Mouvement d'horlogerie électronique à transistor avec le système oscillateur rotatif électromagnétique éprouvé à des millions d'exemplaires. Nombre d'oscillations 18000/h. L'avance directe du train d'engrenage. La dépendance de tension minimale et la spirale NIVAROX de compensation de température garantissent une exactitude de marche exceptionnelle. Le nombre réduit de pièces individuelles, le montage simple caractérisent la technique avancée et la haute fidélité de ce mouvement. Durée de marche avec une pile 1,5 V: au moins 1 an.

**ATO-MAT Movimento 726**  
Movimento elettronico a transistor, con sistema a oscillazioni elettromagnetiche collaudato milioni di volte. Numero delle oscillazioni 18000/h. La trasmissione diretta ai ruotismi, il minimo rapporto di tensione e la spirale NIVAROX a temperatura compensata, garantiscono una straordinaria precisione di marcia. Poche singole parti e semplicità di costruzione contraddistinguono la tecnica e la elevata sicurezza di questo movimento. Durata di carica con una batteria mezza torcia da 1,5 V: almeno 1 anno.