



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*)



320/5014 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*)



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



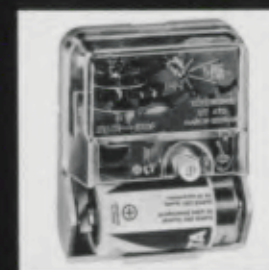
321/5502 BPW
20 x 47 cm
SE/HOG



321/5503 BPW
24 x 59 cm
EIG

Werke

Movements
Mouvements
Movimenti



ATO-MAT Werk 726

Elektronisches, transistorgesteuertes Uhrwerk mit millionenfach bewährtem elektromagnetischem Drehschwingsystem. Schlagzahl 18000/h. Die direkte Fortschaltung des Räderwerkes, geringste Spannungsabhängigkeit und temperaturkompensierende NIVAROX-Spirale gewährleisten eine hervorragende Ganggenauigkeit. Wenige Einzelteile, einfachster Aufbau kennzeichnen die ausgereifte Technik und die hohe Zuverlässigkeit dieses Werkes. Laufdauer mit Babyzelle 1,5 V mindestens 1 Jahr.

ATO-MAT Mouvement 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 Movimento 726

Movimento elettronico a transistor, con sistema a oscillazioni elettromagnetico, collaudato milioni di volte. Numero della 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.

ATO-MAT Movimento 726

Movimento elettronico a transistor, con sistema a oscillazioni elettromagnetico, collaudato milioni di volte. Numero della 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.