



TOPEX



PL ZSZYWACZ PNEUMATYCZNY

GB PNEUMATIC STAPLER

RU ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕР

UA СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧНИЙ

IT CUCITRICE PNEUMATICA

SK PNEUMATICKÁ ZOŠÍVAČKA

RO CAPSATOR PNEUMATIC

74L232

<i>PL</i>	<i>INSTRUKCJA OBSŁUGI</i>	4
<i>GB</i>	<i>INSTRUCTION MANUAL</i>	7
<i>RU</i>	<i>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</i>	11
<i>UA</i>	<i>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</i>	14
<i>IT</i>	<i>ISTRUZIONI PER L'USO</i>	18
<i>SK</i>	<i>NÁVOD NA POUŽITIE</i>	21
<i>RO</i>	<i>INSTRUCTIE DE UTILIZARE</i>	24



ATENȚIE!

SUBSTANȚELE DE DEDURIZARE FOLOSITE LA CURĂȚAREA CAPETELOR INSTRUMENTULUI POT PROVOCA EMOLIEREA SUBSTANȚIEI CE ACOPERĂ CAPSATORUL, ACCELERÂND ACUMULAREA RAPIDĂ A ACESTEIA. CAPSATORUL TREBUIE USCAT PERFECT DUPĂ CURĂȚARE, ÎNAINTE DE FOLOSIREA ACESTUIA.

- Deconectați alimentarea cu aer comprimat a capsatorului.
- Eliminați acumularea substanțelor lipicioase prin intermediul kerosenului sau unui alt diluant lichid. Nu trebuie ca substanță folosită să rămână în interiorul capsatorului, deoarece aceasta poate provoca daune. Înainte de refolosire capsatorul trebuie uscat cu atenție.

8. Date tehnice ale capsatorului

TIP CAPSATOR	74L232
Lungime	215 mm
Înălțime	153 mm
Lățime	50 mm
Greutate (fără capse)	0,8 kg
AER COMPRIMAT	
Presiunea de lucru admisibilă	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)
Gama recomandată a presiunii de funcționare	60÷100 psi (0,4÷0,7 MPa, 4÷7 bar)
Lungimea capselor	6 ÷ 16 mm
Capacitatea magaziei	160 căji

9. Protecția mediului

Dispozitivul trebuie să fie eliminat cu ajutorul reciclării, separării pieselor ale sculei, accesoriilor și ambalajului.



Produsele din metal nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul menajer, ci se predau pentru a fi eliminate în instalații adecvate. Informații pe tema utilizării poate furniza vânzătorul produsului sau autoritățile locale. Echipament folosit conține substanțe periculoase față de mediul înconjurător. Dacă echipamentul nu este reciclat, acesta devine o amenințare potențială pentru mediu și pentru sănătatea umană.

