

**ПЕНОМАТИ  
LT. 24 / LT. 50  
во согласност со  
Директивата 97/23/СЕ**



**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА**



Ова упатство содржи информации за употреба и монтажа на пемоматите Lavor.  
Се препорачува целосно да се прочита бидејќи во него има информации за сигурноста и употребата на производот.

## КАРАКТЕРИСТИКИ

ВИД НА САД	ВОЛИМЕН L.	Максимален работен притисок	РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА MIN./MAX.
НЕРГОСУВАЧКИ ЧЕЧИК	10 / 24 / 50 / 100	8 BAR	-10°C / +50°C
ЕМАЈЛИРАН ЧЕЛИК	10 / 24 / 50 / 100	8 BAR	-10°C / +50°C

## ШЕМА НА ФУНКЦИОНИРАЊЕ И ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА УПОТРЕБА:

- Поврзете го цреволото на рачката (сл.38 А) на излезот (сл.19)

### 1) ПОЛНЕЊЕ НА ПЕНОМАТОТ

Полнењето на пемоматот се прави преку отворот за полнење со одвртување на капакот (сл.10).

Пред да го отворите капакот, треба:

- Да се уверите преку манометарот (сл.16) дека садот не е под притисок, во спротивно, отворете го чепот (сл.6) и оставете да се изпразни целиот воздух кој се наоѓа во садот;
- Отворете го капакот (сл.10) и ставете ја течноста користејќи ја инката (сл.9), и внимавајќи на количината **НИКОГАШ НЕ НАДМИНУВАЈТЕ 2/3 ОД КАПАЦИТЕТОТ НА САДОТ** (нивото можете да го видите на надворешното цевче (сл.18)); -После полнењето, вратете го капакот назад (сл.10).

### 2) СТАВАЊЕ НА САДОТ ПОД ПРИТИСОК/ИСПУШТАЊЕ НА ТЕЧНОСТ

- Поврзете го компримираниот воздух на (сл.11/А); дејствувајте на регулаторот и наместете го притисокот измеѓу 5 и 6 бари;
- Ве потсетуваме дека додека работи, пемоматот треба цело време да е поврзан на ком. воздух;
- Кога пемоматот ќе го достигне притисокот (5-6 bar) отворете ја славината за дозирање(сл.19) и притиснете на копчето (во оваа фаза треба да излезе течноста);
- Сега отворете ја и другата славина за дозирање(сл.6 А);
- Притиснете ја рачката (сл.22) додека не го добиете потребното количество на пена.
- Кога во садот ќе има сеуште доволно течност но недоволен притисок за да се створи пена, повторно повторете ја постапката од чекор 2;
- Доколку течноста во садот се истроши, повторете ја постапката од точка 1.

Во пенوماتот има сигурносен вентил наместен на 8 бари (сл.7) и неговата функција е да го испушти притисокот ако тој надмине 8 бари.

## ПРЕДУПРЕДУВАЊА

- Отворањето на садот (капак сл.10) и сите интервенции поврзани со работата на пенوماتот може да **СЕ ПРАВАТ САМО ОТКАКО ЌЕ СЕ УВЕРИТЕ ДЕКА НА МАНОМЕТАРОТ ПРИТИСОКОТ Е ЕДНАКОВ НА НУЛА (0)**, Што значи дека стрелката на МАНОМЕТАРОТ (СЛ.16) ТРЕБА ДА ПОКАЖУВА “0” БАРИ (празен сад). ЗА ДА ГО АНУЛИРАТЕ ПРИТИСОКОТ ОТВОРЕТЕ ЈА СЛАВИНАТА(СЛ.6);
- НЕ ГО ОТВАРАЈТЕ КАПАКОТ ЗА ПОЛНЕЊЕ СО ЛИЦЕТО И ГЛАВАТА СВРТЕНИ КОН НЕГО ;
- КАПАКОТ Е ОПРЕМЕН СО СИГУРНОСЕН ВЕНТИЛ КОЈ ПОМАГА ЗА ИСПУШТАЊЕ НА ПРИТИСОКОТ . ТАКА, ДОКОЛКУ ПРИ ОТВОРАЊЕТО ОСЕТИТЕ ДЕКА ИЗЛЕГУВА ВОЗДУХ ОД ВЕНТИЛОТ, ПОСТАПЕТЕ СО ОПЕРАЦИЈАТА ЗА ЦЕЛОСНО ИСПУШТАЊЕ НА ПРИТИСОКОТ И ПОЧЕКАЈТЕ ТОА ДА ЗАВРШИ.
- **ПРИТИСОКОТ НА КОМПРИМИРАНИОТ ВОЗДУХ НЕ ТРЕБА ДА БИДЕ ПОГОЛЕМ ОД 8 BAR;**
- УПОТРЕБАТА НА ОВОЈ АПАРАТ ТРЕБА ДА ЈА ПРАВИ ПОЛНОЛЕТНА И ОНУЧЕНА ОСОБА (секако откако ќе го прочита упатството за употреба);
- **ДОДЕКА ГО УПОТРЕБУВА ПЕНОМАТОТ РАКУВАЧОТ ТРЕБА ДА Е ЗАШТИТЕН СО МАСКА, ОЧИЛА И РАКАВИЦИ;**
- Не го употребувајте пенوماتот за да миете електрични апарати или животни или топли површини;
- ПЕНОМАТИТЕ СЕ НАМЕНЕТИ ЗА РАСПРСКУВАЊЕ НА ВОДА ИЛИ СООДВЕТНИ ДЕТЕРГЕНТИ;
- ПРЕМЕСТУВАЊЕТО НА ПЕНОМАТОТ ТРЕБА ДА СЕ ПРАВИ САМО СО РАЧКАТА (СЛ.8);
- Одржувањето на апаратот треба да го прави само обучен кадар;

ПОСЕ УПОТРЕБА, ИЗМЈТЕ ЈА ДИЗНАТА ЗА РАСПРСКУВАЊЕ СО ЧИСТА ВОДА(ОД ЧЕШМА)

- ПОВРЕМЕНО ПРОВЕРУВАЈТЕ ЈА ФУНКЦИОНАЛНОСТА НА АПАРАТОТ ОСОБЕНО НА МАНОМЕТАРОТ И НА СИГУРНОСНИОТ ВЕНТИЛ.ДОКОЛКУ НЕ РАБОТАТ, ПРОМЕНЕТЕ ГИ НА ОВЛАСТЕН СЕРВИС.
- **ЗАБРАНЕТО Е ЗАВАРУВАЊЕ НА БИЛО КАКВИ ЕЛЕМЕНТИ НА БОЦАТА(САДОТ) ;**
- САДОТ НЕ Е НАПРАВЕН ДА ИЗДРЖУВА УДАРИ КОИ НЕ СЕ НОРМАЛНИ ПРИ НОРМАЛНА УПОТРЕБА И ТРЕБА ДА СЕ ИЗБЕГНУВААТ.  
Доколку при употреба на апаратот се случат несакани удари кои ќе нанесат деформации на садот истиот треба да се замени.
- САДОТ ТРЕБА ДА СЕ УПОТРЕБУВА САМО ВО ЛИМИТОТ НА ПРИТИСОК И ТЕМПЕРАТУРА ОЗНАЧЕНИ НА ПЛОШКАТА СО СПЕЦИФИКАЦИИ’;
- **ПРОИЗВОДИТЕЛОТ КАКО И ЗАСТАПНИКОТ НЕ СНОСАТ НИКАКВИ ОДГОВОРНОСТИ ДОКОЛКУ СЕ СЛУЧАТ НЕСАКАНИ ПОСЛЕДИЦИ ПРИ НЕСООДВЕТНА УПОТРЕБА ДА АПАРАТОТ.;**

ESPLOSO SCHIUMOGENO



