

**Інструкція користувача і правила****техніки безпеки****Пневматичний степлер**

модель DX-80/16B



Перед початком користування приладом прочитайте Інструкцію. У протилежному випадку можна отримати серйозні травми.

Імпортер:  
ADEO -Global Sourcing  
135 Rue Sadi Carnot -CS 00001  
59790 Ronchin -FRANCE

**ЗБЕРЕГТИ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.**

**Загальні правила безпеки**

- З метою уникнення численних видів небезпеки спочатку прочитайте і усвідомте правила техніки безпеки щодо установки, користування, ремонту, здійснення догляду, заміни комплектуючих або знаходження поблизу Пневматичного степлера. У протилежному випадку можна отримати серйозні травми.
- Тільки кваліфіковані і підголівлени оператори повинні встановлювати, налагоджувати і користуватися Пневматичним степлером.
- Не змінайте модифікацію Пневматичного степлера. Зміна модифікації може привести до зниження рівня безпеки та підвищення ступеня ризику для оператора.
- Не варто нехтувати правилами техніки безпеки, передайте їх оператору.
- Не користуйтесь Пневматичним степлером, якщо він має пошкодження.
- Інструмент слід періодично перевіряти на відповідність характеристикам, зазначенним на маркувальних знаках приладу згідно ISO11148. У разі потреби замінити маркувальні знаки, користувач повинен звернутися до виробника з приводом їх отримання.

**Небезпека відскакування**

- Від'єднайте Пневматичний степлер від джерела подачі струму перед заміною встановленого інструментарію або комплектуючих.
- Зауважте, що зламана деталь робочого об'єкту, комплектуючого або навіть встановленого інструментарію може відскочити на високій швидкості.
- Завжди користуйтесь противармним засобом для захисту очей під час роботи з Пневматичним степлером. Обирайте належні засоби захисту для кожної конкретної ситуації.
- Оцініть небезпеку, яку ви можете створити для оточуючих в кожній ситуації.
- Переконайтесь, що робочий об'єкт закріплений надійно.
- Переконайтесь в наявності і справності засобів захисту від вистрілювання кріплення та/або стрижня.
- Зважайте на можливе викскакування комплектуючих під натиском в носовій частині Пневматичного степлера.

**Небезпека під час користування**

- Користування приладом може становити небезпеку для рук оператора у вигляді ударів, порізів, подряпин та опіків. Для захисту рук використовуйте належні захисні рукавиці.
- Оператор і обслуговуючий персонал повинні бути фізично спроможні управлятися з гарбітами, вагою і потужністю інструмента.
- Тримайте інструмент правильно, будьте готові стримувати нормальні і раптові удахи обома руками.
- Зайдіть стійке положення тіла і ніг.
- Відпустіть кнопку пуску у разі перебоїв з подачею струму.
- Користуйтесь тільки тими мастильними матеріалами, які рекомендовані виробником.
- Не працуйте в незручному положенні, адже в такому разі ви навряд чи зможете стримувати нормальні і неочікувані рухи інструмента.
- Якщо Пневматичний степлер закріплений на підійсному приладі, переконайтесь, що він закріплений надійно.
- Якщо наконечник не закріплений належним чином, може виникнути небезпека роздроблення або зачленення.

**Небезпека повортних рухів**

- Правоочи з Пневматичним степлером, оператор може відчувати дискомфорт в руках, передпліччях, плечах та ін. частинах тіла.
- Під час користування Пневматичним степлером оператор повинен зайняти зручне положення тіла і ніг та уникати втрати рівноваги. Оператор повинен змінювати положення тіла протягом виконання тривалих завдань, що допоможе запобігти появі дискомфорту і втоми.
- Якщо оператор відчуває такі симптоми, як постійне або циклічне відчуття дискомфорту, біль, тремтіння, ніття, поколювання, затерпнання, печиння або знижена рухливість, такі попередження не слід ігнорувати. Оператор повинен повідомити про них роботодавцю і проконсультуватися з лікарем.

**Небезпека з боку комплектуючих**

- Від'єднайте Пневматичний степлер від джерела подачі струму перед заміною встановленого інструментарію або комплектуючих.
- Використовуйте розміри і види комплектуючих з вітратного матеріалу, які рекомендовані виробником Пневматичного степлера, не використовуйте інші види або розміри комплектуючих і з вітратного матеріалу.

**Небезпека на робочому місці**

- Ковзання, споткання та падіння є основними причинами травм на робочому місці. Остерігайтесь небезпек з боку ковзків поверхонь, що утворюються в результаті користування приладом, а також небезпек споткання через пневмоангаристр або шланг гідросистеми.
- Обережно працуйте у незадомою середовищі. Можливі існування прихованих небезпек, таких як електричні та інші кабелі. Неізольовані від можливого контакту з електричним струмом.
- Пневматичний степлер не призначений для роботи у потенційно вибухонебезпечному середовищі та не ізольовані від можливого контакту з електричним струмом.
- Переконайтесь у відсутності електричних кабелів, газових труб, тощо, які можуть становити небезпеку у разі їх пошкодження під дією інструмента.

**Шумова небезпека**

- Влив шуму високої амплітуди може спричинити повну або часткову втрату слуху та інші проблеми, такі як тиннін (дзвін, дзижкання, свистіння або гудіння у вухах). Тому важливо оцінити ризики і відмініть відповідних заходів контролю над небезпекою.
- Заходи контролю можуть включати використання звукоізоляційних матеріалів для попередження «дзижкання» робочих об'єктів.
- Користуйтесь засобами для захисту слуху відповідно до інструкцій роботодавця і правил професійної безпеки.

**Додаткові правила техніки безпеки для роботи з пневматичними****інструментами**

- Стиснене повітря може завадити трапм:
- Завжди вимінікайте подачу повітря, вивільніть шланг подачі повітря та від'єднуйте інструмент від джерела подачі стисненого повітря, коли не користуєтесь приладом, перед заміною комплектуючих і під час ремонту.
- Ніколи не спрямовуйте повітря на себе або іншу особу.

- Удар шлангу може завадити серйозної травмі. Завжди пересвідчуйтесь у відсутності пошкоджень, наявності кріплення шлангу та фітингу.
- Холодне повітря не слід спрямовувати на руки.
- Шоразу при використанні закрутки (зубчастої муфти) потрібно встановлювати фікатор і страхувальні трости для того, щоб унеможливити розрив з'єднання між шлангами та між шлангом і інструментом.
- Неревінції максимальний рівень тиску повітря, який заданий на інструменті.
- Ніколи не переносять пневматичний інструмент, тримаючи його за шланг.
- Якщо інструмент має глушник, завжди переконайтесь, що він на місці і у справному стані, коли практес бор або бойок.
- З метою попередження утворення надмірного шуму обирайте, використовуйте та здійсніть заміну вітратного матеріалу/встановленого інструментарію відповідно до рекомендацій, викладених в Інструкції користувача.

**Небезпека впливу вібрації**

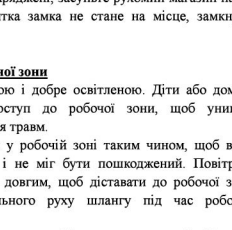
- Вплив вібрації може завадити шкоди нервовій системі та кровопостачанню кистей рук і передпліч.
- Одягайте тепло під час роботи в холодних умовах і зберігайте руки сухими та в теплі.
- Якщо відчуваєте затерпнання, поколювання, біль або побільшіння шкіри пальців або кистей рук, припиніть роботу з інструментом, повідомте роботодавцю та проконсультуйтесь з лікарем.
- Тримайте інструмент на підставці, за допомогою прижимного або балансувального приладу для того, щоб уникнути додаткових зусиль при триманні інструмента.

**Правила користування****ДЛЯ УНИКНЕННЯ СЕРЙОЗНИХ ТРАВМ ЧЕРЕЗ ВИПАДКОВЕ СПРАЦЮВАННЯ:**

Перед оглядом, збійственням догляду або чисткою інструмента вимкніть інструмент, від'єднайте подачу повітря, обережно випустіть залишок стисненого повітря, переконайтесь, що не тиснете на спусковий гачок. Переконайтесь також що інструмент вимкнений, і не вистріліть кріпленням, вимірюваним його на непотрібному дерев'яному предметі. Дістаньте кріплення з магазину і залиште магазин відкритим на час виконання сервісних робіт.

**ДЛЯ УНИКНЕННЯ СЕРЙОЗНИХ ТРАВМ:**

Не налаштовуйте і не експериментуйте з налаштуваннями або компонентами інструмента способом, який прямо не заданий в цій Інструкції. Неналежні налаштування може спричинити поломку інструмента або створити іншу серйозну небезпеку.

**Зарядка інструмента**

- Замок
- Впускний отвір для повітря
- Спусковий гачок
- Запобіжник

**Малюнок**

- Потягніть рукоятку замка і дістаньте рухомий магазин, витягнувши його з нерухомого магазину.
- Вставте кріплення в рухомий магазин.
- Після того, як цвяхи або скоби заряджені, засуньте рухомий магазин назад в нерухомий магазин, поки рукоятка замка не стане на місце, замкнувши рухомий магазин.

**Підготовка робочого об'єкту і робочої зони**

- Робоча зона повинна бути чистою і добре освітлена. Діти або домашні тварини не повинні мати доступ до робочої зони, щоб уникнути відволікання уваги і спричинення травм.
- Розмістіть шланг подачі повітря у робочій зоні таким чином, щоб він не створював загрозу спотикання і не міг бути пошкоджений. Повітряний шланг повинен бути достатньо довгим, щоб діставати до робочої зони і мати запас довжини для вільного руху шлангу під час роботи з інструментом.
- Закріпіть робочий об'єкт за допомогою засобів для затискання або фіксаторів (не додається) для того, щоб знерухомити його на час роботи.
- Поблизу не повинні знаходитися небезпечні об'єкти (такі як лінії електропостачання або сторонні предмети), які могли б становити небезпеку під час роботи.

**Загальні правила користування**

- Якщо не використовується автоматичний мастильник, перед початком користування інструментом додайте декілька крапель Оліви для пневматичних інструментів в місці приєднання шлангу подачі повітря.
- Встановіть цвяхи або скоби у правильному положенні, закріпіть магазин та замкніть його.
- Тримайте другу руку подалі від бойка, особливо якщо притримуєте робочий об'єкт.
- Зніміть запобіжник спускового гачка, підвідліть інструмент до потрібного місця встановлення кріплення і приставте бойок безпосередньо до робочого об'єкта.
- Натисніть спусковий гачок щоб вбити кріплення. **Примітка:** Завжди пересвідчуйтесь, що бойок впритул торкається робочого об'єкта.
- Не тримайте інструмент близько від тіла під час натискання спускового гачка. Віддача інструмента може спричинити травму.
- УВАГА!** Спусковий гачок не захищений від випадкового торкання. Якщо при занятому запобіжнику натисніти спусковий гачок, інструмент спрашое. Поставте спусковий гачок на запобіжник, коли не користуєтесь інструментом.

**ОБЕРЕЖНО! ЩОБ УНИКНУТИ ТРАВМ ВІД ПОЛАМКИ ІНСТРУМЕНТА АБО КОМПЛЕКТУЮЧИХ:**

Не перевищуйте максимально допустимий рівень тиску повітря. Якщо інструмент не має достатньої потужності і напору повітря при максимальному рівні тиску, може знайдобитися більший інструмент.

- Для уникнення нещасних випадків вимкніть інструмент, від'єднайте подачу повітря, обережно випустіть залишок стисненого повітря з інструмента, встановіть дросельну заслінку і/або поставте перемикач в положення «вимкнено» після завершення користування. Протріть зовнішні поверхні інструмента чистою сухою ганчіркою і нанесіть тонкий шар оліви для інструментів. Зберігайте інструмент у приміщенні поза межами досяжності дітей.

**Технічні характеристики**

Маса	1,00 кг
Максимальний тиск повітря	6 БАР
Впускний отвір для повітря	1/4" (6мм під метр)
Середнє споживання повітря	22 л/хвили @ 6Бар
Підходяща кріплення	12.8мм, 6-16мм, 21 розмір скоб з тонкого дроту
Місткість магазину	140 шт.
Шум:	за: тис. 73,7 дБ (A); впа: 3,0 дБ(A) за: потужн. 86,7 дБ (A); впа: 3,0 дБ(A)
Вібрація:	а <sub>н</sub> : 4,0 м/с <sup>2</sup> <br