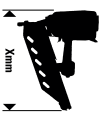



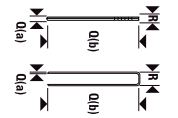


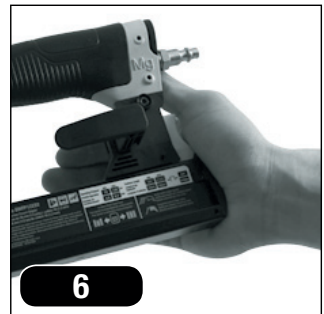
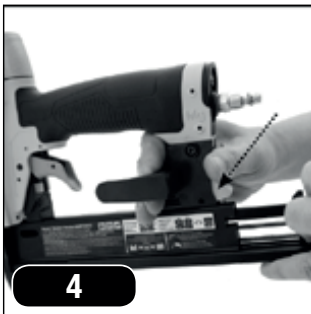
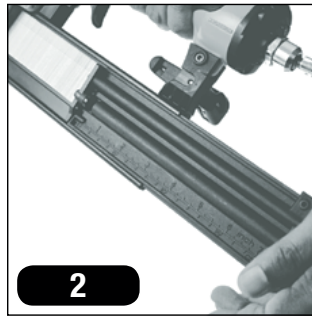
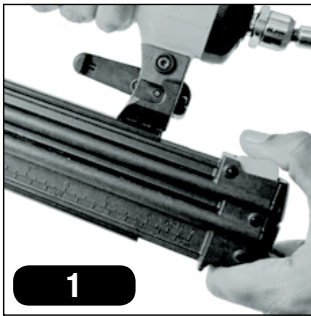
DEWALT®

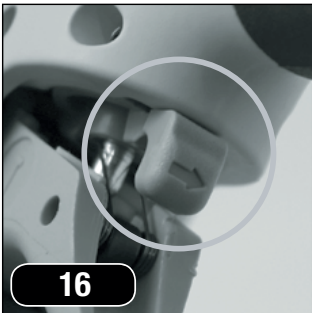
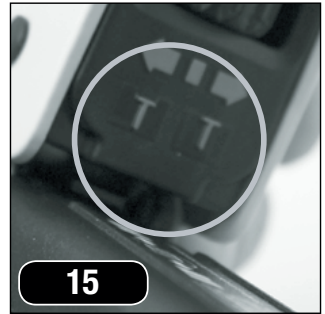
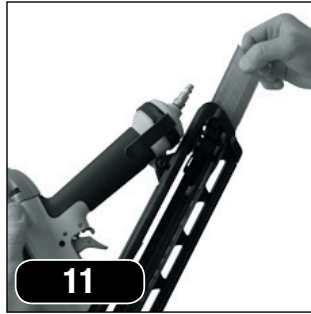
DPN1850-XJ
DPN1564A-XJ
DPN1664-XJ
DPSB2IN1-XJ
DPSSX38-XJ

359209 - 84 BG
Превод на оригиналните инструкции

		DPN1850-XJ	DPS5X38-XJ	DPN1664-XJ	DPSB2IN1-XJ	DPN1564A-XJ	
	A	235 mm	235 mm	302 mm	235 mm	360 mm	
	B	240 mm	240 mm	289 mm	216 mm	296 mm	
	C	70 mm	70 mm	86 mm	51 mm	92 mm	
	D	1,2 kg	1,36 kg	1,7 kg	1,2 kg	1,8 kg	
	E	80,6 dB/4 dB	83,06 dB/4 dB	87,21 dB/4 dB	86,6 dB/4 dB	90,05 dB/4 dB	
	F	87,7 dB/4 dB	89,73 dB/4 dB	94,62 dB/4 dB	93,3/4 dB	96,48 dB/4 dB	
	G	74,7 dB/4 dB	76,7 dB/4 dB	81,6 dB/4 dB	80,3/4 dB	83,5 dB/4 dB	
	H	3,133 / 1,57 m/s ²	2,479 / 1,24 m/s ²	3,719 / 1,86 m/s ²	1,91 / 0,955 m/s ²	4,065 / 2,03 m/s ²	
	I	8,3 Бара	8,3 Бара	8,3 Бара	7 Бара	8,4 Бара	
	J	4,8 Бара	4,8 Бара	4,8 Бара	5 Бара	4,9 Бара	
	K	0,801 l	0,827 l	1,274 l	0,72 l	1,699 l	
	L	2	2	2	2	2	
	M	ДЕВАЛТ Масло за пневматични инструменти ДЕВАЛТ Масло за пневматичен инструмент					
	N	ДЕВАЛТ Змино масло за пневматичен инструмент ДЕВАЛТ Лубрикант за О-ринг					
	O	ДЕВАЛТ Лубрикант за О-ринг					
	P	DNB1T18	DSTSX	DNBSB16	DNB1T18	DSTSX	DNBDAT15
	Q(a)	1×1,27 mm	1×1,27 mm	1,35×1,60 mm	1×1,27 mm	1×1,27 mm	1,8 mm
	Q(b)	15-50 mm	12-38 mm	25-64 mm	15-40mm	15-40mm	32-64 mm
	R	2 mm	5,6 mm	1,5×2,8 mm	2 mm	5,6 mm	3,2 mm
S	100	100	100	100	100	100	129

	БГ			
A	Дължина			
B	Височина			
C	Ширина			
D	Тегло			
E	Шум L_{pA} / K_{pA} , 1s, d			
F	Шум L_{WA} / K_{WA} , 1s, d			
G	Шум L_{pA} / K_{pA} , 1s, 1m			
H	Вибрация/Колебание			
I	P макс. бар			
J	P мин. бар			
K	Консумация на въздух на изстрел @ 5,6 бара			
L(a)	Тип на задействане			
L(b)	Скоба за безопасност			
M	Лятна смазка			
N	Зимна смазка			
O	Смазка за О-пръстена			
P	Име на крепежен елемент			
Q	Размери			
R	Глава/корона			
S	Капацитет на мунициите			





ПНЕВМАТИЧНИ ЗАБИВАЧИ И ТЕЛБОДИ - DPN1850-XJ, DPN1564A-XJ, DPN1664-XJ, DPSB2IN1-XJ, DPSSX38-XJ

Поздравления!

Вие избрахте инструмент на DEWALT. Дългогодишният опит, задълбоченото разработване на продуктите, както и иновативният подход, правят DEWALT един от най-надеждните партньори на потребителите на професионални електроинструменти.

Инструкции за безопасност



ВАЖНО, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО:

Важно е всички оператори да прочетат и разберат всички раздели на настоящото ръководство за технически данни на инструмента и отделно ръководство за безопасност и експлоатация, които се доставят с този инструмент. Ако не го направите, това може да доведе до сериозно нараняване на вас или други хора в работната зона.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Трябва да се използва защита на очите в съответствие с 89/686/ЕИО и с равен или по-висок клас от определения в EN166. Въпреки това, всички аспекти на работата на операторите, околната среда и други видове/машини, които се използват, също трябва да бъдат взети предвид при избора на всяка лична защита.

Забележка: Защитни очила без странична защита и лицеви щитове сами по себе си не осигуряват адекватна защита.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да предотвратите случайни наранявания:

- Никога не поставяйте ръка или друга част на тялото в зоната за изстрелване на крепежните елементи, докато е свързано подаването на въздух.
- Никога не насочвайте инструмента към себе си или към някой друг.
- Никога не си играйте с инструмента.
- Никога не дърпайте спусъка, освен ако носът не е насочен към детайла.
- Винаги работете внимателно с инструмента.

- Използвайте инструмента от DEWALT само за целта, за която е проектиран, като: довършителни работи около врати, прозорци и кантове; оформяне на дъна, задната част на шкафове и за изработка на шкафове; рамкиране на картини и облицовка на мебели.
- Тези инструменти не трябва да се използват за нищо друго освен за приложения от дърво към дърво.
- Не дърпайте спусъка и не натискайте механизма за задействане, докато зареждате инструмента.
- За да предотвратите случайно задействане и евентуални наранявания, винаги изключвайте подаването на въздух.

1. Преди да направите корекции.
2. При обслужване на инструмента.
3. При разчистване на задръстване.
4. Когато инструментът не се използва.
5. При преместване в друга работна зона, тъй като може да възникне случайно задействане, което може да причини нараняване.
6. По време на поддръжка и почистване

- Прочетете допълнителната брошура с инструкции за безопасност и работа, преди да използвате инструмента.
- Работата на този инструмент може да причини искри и да действа като източник на запалване на запалими горива и газове.



ВАЖНО! Работа с инструмента:

- За да идентифицирате типа операция на вашия модел, проверете етикета на идентификатора, прикрепен към инструмента/задната страна на това ръководство, и съответния ред таблица L за този модел. Прочетете съответния раздел в инструкциите за безопасност и експлоатация за информация за всеки тип придвижване.

Забележка: Използвайте само крепежни елементи, препоръчани от DEWALT за използване в инструменти, или пирони на DEWALT, които отговарят на спецификациите на DEWALT.

Инструкции за работа

ЗАРЕЖДАНЕ НА ИНСТРУМЕНТА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При зареждане на инструмента 1) Никога не поставяйте ръка или която и да е част от тялото в зоната за изстрелване на крепежните елементи на инструмента; 2) Никога не насочвайте инструмента към себе си или към някой друг; 3) Не издърпвайте спусъка и не натискайте предпазната скоба, тъй като може да възникне случайно задействане, което може да причини нараняване.

DPN1850-XJ / DPSB2IN1-XJ

1. Натиснете бутона за освобождаване на пълнителя и издърпайте пълнителя назад. (Фиг. 1)
2. При напълно отворен пълнител поставете крепежни елементи. Точките трябва да са срещу дъното на пълнителя. (Фиг. 2)
3. Натиснете пълнителя напред. Продължете да натискате, докато резето се заключи. (Фиг. 3)

DPSSX38-XJ

1. Натиснете бутона за освобождаване на пълнителя и издърпайте пълнителя назад. (Фиг. 4)
2. Отворете напълно пълнителя. Завъртете инструмента настрани, като зоната за изпразване е насочена далеч от вас и другите. Заредете скобите в канала. (Фиг. 5)
3. Натиснете пълнителя напред. Продължете да натискате, докато резето се заключи. (Фиг. 6)

DPN1564A-XJ, DPN1664-XJ

Тези забивачи са оборудвани с пълнители за двойно натоварване. Пироните могат да се зареждат и по двата метода.

ТЛАСКАЧ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ И ИЗДЪРПВАНЕ

1. Заредете пироните през отвора в задната част на пълнителя и покрай задържащата скоба. (Фиг. 7)
2. Издърпайте тласкача назад зад пръчката за пирони и го освободете. (Фиг. 8)
3. Уверете се, че тласкачът на пълнителя е зад последния пирон. (Фиг. 9)

ИЗДЪРПАЙТЕ ТЛАСКАЧА, ЗА ДА ЗАКЛЮЧИТЕ НАЗАД И ЗАРЕДЕТЕ

1. Издърпайте тласкача назад, докато се заключи в края на пълнителя. (Фиг. 10)
2. Заредете пироните през отвора в задната част на пълнителя и покрай задържащата скоба. (Фиг. 11)

3. Натиснете бутона за избутване, за да го освободите и оставете натискащия бутон да се натисне зад пироните. (Фиг. 12)
4. Продухвайте пълнителя периодично, за да поддържате тласкача да се движи плавно и не допускайте натрупването на мръсотия и остатъци в канала за пироните.

ПОЧИСТВАНЕ ОТ ЗАДРЪСТВАНЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Винаги изключвайте въздуха, преди да изчистите заседнал крепежен елемент.

Почистване от задръстване

1. Изключете подаването на въздух от инструмента.
2. Освободете крепежните елементи от тласкача или отворете пълнителя.
3. Отворете носовата вратичка за отстраняване на задръстване, като дръпнете надолу и след това нагоре резето (фиг. 13).
4. Отстранете заседналият крепежен елемент. При определени обстоятелства може да са необходими клещи за отстраняване на крепежния елемент.
5. Затворете ключалката на носовата вратичка за отстраняване на задръстване (фиг. 14).
6. Издърпайте тласкача назад зад крепежните елементи или затворете пълнителя.

НАСТРОЙКА ЗА БЪРЗО УПРАВЛЕНИЕ (Фиг. 15)

Функцията за регулиране на крепежните елементи DIAL-A-DEPTH™ осигурява близък контрол на дълбочината на задвижвания елемент; от допир с работната повърхност до плитка или дълбока противоположна връзка. Първо, задайте налягането на въздуха за последователно задвижване при специфична работа, след това използвайте настройката за контрол на крепежните елементи DIAL-A-DEPTH™, за да дадете желаната дълбочина на задвижването.

КОНТРОЛ НА ЗАКЛЮЧВАНЕТО НА СПУСКА (Фиг. 16 (DPN1564A-XJ, DPN1664-XJ))

Функцията за управление на блокиране на спусъка на пневматичните инструменти DEWALT осигурява функция за заключване на спусъка за допълнителен безопасен контрол. Натиснете бутона за управление Lockout навътре или навън, за да активирате или заключите спусъка на инструмента.

КУКА ЗА ОКАЧВАНЕ

Тези инструменти могат да включват допълнителна помощна кука, подходяща за съхранение и временно окачване на инструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никога не използвайте куката за окачване на инструмента към тялото, дрехите или колана си.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никога не използвайте куката за комунални услуги с инструменти за задействане на контакт (черен).

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме на своя отговорност, че този инструмент за задвижване на крепежни елементи, както е определен по-горе, е в съответствие със следните стандарти: EN 792-13:2000 + A1:2008 в съответствие с регламенти 2006/42/ЕО

Stanley Black & Decker
Phoenicia Business Center
Strada Turturelelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,
Sector 3 Bucuresti
Telefon: +4021.320.61.04/05