

Miesiąc
Luty 2017

Temat
Elektronarzędzia

Przed przystąpieniem do pracy z elektronarzędziami należy:

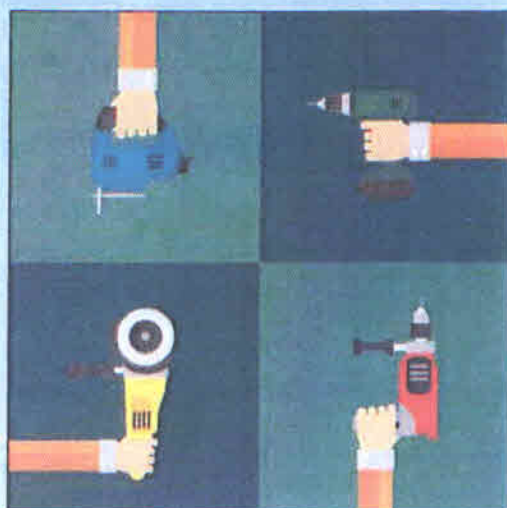
1. Przygotować odpowiednio stanowisko pracy.
2. Założyć wymagane środki ochrony indywidualnej wymagane podczas wykonywanej pracy.
3. Sprawdzić wizualnie ogólny stan techniczny wykorzystywanego elektronarzędzia jak również przewodu zasilającego i wtyczki.
4. Sprawdzić wizualnie stan techniczny montowanego wiertła, tarczy, wkrętaka.
5. Sprawdzić prawidłowość pracy silnika, przycisk włączenia i wyłączenia.
6. Wszystkie zauważone usterki natychmiast zgłosić do bezpośredniego przełożonego.

Podczas pracy z elektronarzędziami należy:






1. Używać środków ochrony indywidualnej wymaganych przy używaniu danego elektronarzędzia.
2. Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania pracy.
3. Koncentrować swoją uwagę wyłącznie na wykonywanej pracy.
4. Obrabiany przedmiot należy pewnie zamontować w imadle.
5. Zachować odpowiednią pozycję ciała.

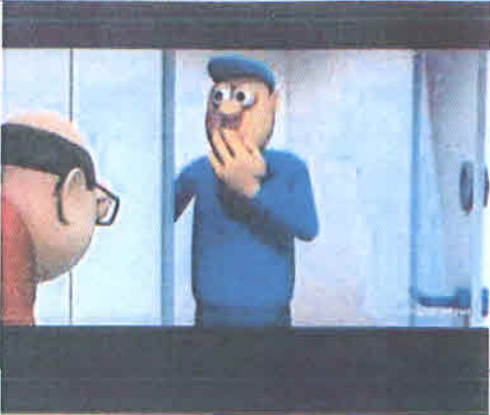




Podczas pracy z elektronarzędziami zabrania się:

1. Zdejmowania jakichkolwiek osłon będących integralną częścią urządzenia.
2. Obsługi w nieodpowiedniej odzieży roboczej np. szerokie rękawy, które mogą być pochwycone przez wirujące elementy.
3. Przytrzymywanie ręką wierconego/szlifowanego materiału.
4. Pozostawienie włączonego elektronarzędzia bez nadzoru.
5. Wykonywanie czynności konserwacyjnych podczas pracy elektronarzędzia.
6. Używanie uszkodzonych wiertel, tarcz itp.
7. Wykonywania prac powodujących iskrzenie w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych.



W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do bezpiecznego wykonania powierzonego zadania, należy udać się do bezpośredniego przełożonego w celu przedstawienia problemu, wysłuchania wskazówek lub przeprowadzenie ewentualnego szkolenia bezpośrednio z powierzonego zadania.

Lp.	Pytania	Odpowiedź			Film
		TAK	NIE	N/D	
1.	<p>Czy pracownicy zostali zapoznani z instrukcjami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBHP_07_2012 • IBHP_08_2012 • IBHP_09_2012 <p>Dotyczącymi obsługi wiertarki, szlifierki, wkrętarki akumulatorowej dostępnymi na eCofely.</p>				
2.	<p>Czy posiadam aktualny rejestr elektronarzędzi używanych na obiekcie?</p>				
3.	<p>Czy elektronarzędzia są regularnie kontrolowane?</p>				
4.	<p>Czy posiadam protokoły z przeglądów elektronarzędzi?</p>				
5.	<p>Czy wszystkie elektronarzędzia są odpowiednio oznakowane?</p>				

<p>6. Czy przewody zasilające elektronarzędzia są regularnie kontrolowane?</p>					
<p>7. Czy pracownicy posiadają odpowiednie środki ochrony indywidualnej przeznaczone do pracy z poszczególnymi elektronarzędziami?</p>					
	<p>Sporządził</p>			<p>Zatwierdził</p>	<p>Potwierdzenie zrealizowania Toolboxa – podpis kierownika obiektu</p>
	<p>ENGIE Services Sp. z o.o. Specjalista ds. BHP</p>  <p>Maciej Przychodzień</p>		<p>ENGIE Services Sp. z o.o. Bożena Papis Project Manager</p> 		

Lista pracowników, którzy zrealizowali program Toolbox Talks – Luty 2017

Lp.	Nazwisko	Imię	Podpis
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			