

## Poradnik Młodego Drwala cz. 1

Dodano: 30.10.2021

Dlaczego pilarze nie używają sprzętu pomocniczego dla drwali? Przypominamy o tym w pierwszej części naszego poradnika.



Bezpieczeństwo pracy przede wszystkim. W dobie obowiązujących przepisów BHP, większość drwali nieświadomie łamie te przepisy, w bardzo prosty sposób. A głównym winowajcą takiego stanu rzeczy jest kijek - uznawany niestety za niezbędny przymiar do odmierzania sortymentów.

Pas drwala z trzema elementami - taśmą mierniczą, kleszczami i średnicomierzem (klupą). Bez tych elementów nie można pracować wydajnie i ergonomicznie zarazem. Niechęć starszych drwali do tego sprzętu wynika z trzech podstawowych powodów.

Po pierwsze **nie umieją się nim posługiwać i odpowiednio przygotować do pracy**. A jeżeli czegoś nie potrafimy - nie robimy tego, ponieważ jest to dla nas zbyt frustrujące. Dodatkowe nerwy w tej pracy nie są nikomu potrzebne.

Po drugie - **koszt**. Tak to prawda - jednorazowo na kompletny pas z podstawowym wyposażeniem (taśma, kleszcze, klupa) to wydatek ponad 500 złotych. Ale pamiętajmy - nie musimy od razu

kupować wszystkiego.

Trzecim powodem, dlaczego starsi pilarze nie używają takiego wyposażenia to **system, w którym muszą pracować**. Żerdzie, czy zrębka często odmierzane są krokami. Straty dla zulowców na masie wynoszą wówczas ok 30%!

**Co sobotę będziemy przypominać kolejne części naszego "Poradnika Młodego Drwala":**

**Cz. 1 - Dlaczego drwale w Polsce nie używają dodatkowego osprzętu?**

**Cz. 2 - Taśma miernicza**

**Cz. 3 - Kleszcze do drewna**

**Cz. 4 - Klupa i inne dodatki w pasie drwala**

**Cz. 5 - Ostrzenie piły na stojąco**

**Cz. 6 - Łańcuch i jego parametry**

**Cz. 7 - Jak prawidłowo naostrzyć pilę?**

**Cz. 8 - Tankowanie pilarki**

**Cz. 9 - Elementy bezpieczeństwa w pilarence**

**Cz. 10 - Jak bezpiecznie obchodzić się z pilarką?**

**Cz. 11 - Planowanie prac**

**Cz. 12 - Szlaki operacyjne od podszewki**

**Cz. 13 - Zanim zaczniesz ścinać**

**Cz. 14 - Tirfor**

**Cz. 15 - Ścinka drzew z dźwignią - obracakiem**

**Cz. 16 - Parametry pniaka**

**Cz. 17 - Ścinka drzew standardowych**

**Cz. 18 - Ścinka drzew pochyłych zgodnie z kierunkiem obalania**

**Cz. 19 - Ścinka drzew pochyłych niezgodnie z kierunkiem obalania**

**Cz. 20 - Ścinka drzew nietypowych (hubiastych, dziuplastych, z wieloma pniami, z**

[pękniętym pniem, przy liniach energetycznych](#)

[Cz. 21 - Zawieszania](#)

[Cz. 22 - Okrzesywanie](#)

[Cz. 23 - Metody Okrzesywania](#)

[Cz. 24 - Przerzynka](#)

[Cz. 25 - Serwis i utrzymanie pilarki](#)

[Cz. 26 - Klin Klinowi nierówny](#)

JH

Komentarze (0)

Nie dodano jeszcze żadnego komentarza.