

Poradnik Młodego Drwala cz. 2

Dodano: 06.11.2021

Taśma miernicza powinna być narzędziem pomiarowym drwali. Niestety w wielu miejscach spotkać można "profesjonalny" kijek do odmierzania sortymentów...



Taśma jest narzędziem pomiarowym, a nie kijek. Oczywiście odpowiednio przygotowana taśma, ale o przygotowaniu sprzętu napiszemy innym razem.

Wielu pilarzy boi się stosowania taśmy, ponieważ myślą, że trzeba każdą długość mierzyć od nowa - czyli nie potrzebuję taśmy 20 metrów, skoro mam wałki 2,40m, czy kłodę 5m. Ani też nie będzie sobie dodawał długości w pamięci, bo zajmie mu to dużo czasu, a i o pomyłkę nietrudno. Wtedy wystarczy sobie zaznaczyć kolorową taśmą izolacyjną długości sortymentów i ich wielokrotności. Dodawanie wówczas mamy z głowy.

- A co jeżeli mamy kilka sortymentów??

Różne sortymenty to różne kolory taśmy izolacyjnej, którą oznaczamy miarę. Wystarczy, że to sobie zapamiętamy. Tyle o mierzeniu. Jeżeli na pniu zmienia nam się sortyment, który mamy wyrobić, wystarczy że przepniemy taśmę.

- Ale taśma się plącze, i przeszkadza w pracy! - powie stary pilarz.

Nic bardziej mylnego! Taśma przeszkadza, owszem, ale tylko wtedy, gdy nie mamy jej przypiętej do pasa i nosimy w kieszeni lub niechłujnie przyczepioną do ubrania. Wówczas to jest problem.

- Taśmy się urywają albo nie chcą się zwijać.

Kolejny nietrafiony argument. Taśma to narzędzie, jak każde inne. A o narzędziu należy odpowiednio dbać. Taśma nie będzie się zwijała, gdy po raz kolejny przyłożę ją do drewna, z którego leci żywica, a następnie ubrudzę trocinami lub piachem. Co pewien czas należy ją przemyć np. czystą benzyną, aby pozbyć się brudu i ją odtłuścić. Ważne, aby to była czysta benzyna, a nie gotowa mieszanka! Olej w benzynie zostaje na taśmie i tworzy dodatkowy lep na brud. Tak samo z pękaniem taśm. Taśma pęknie w miejscu, w którym została osłabiona np. przez jej zagięcie. Zagięcia z kolei to już konsekwencja nieumiejętnej pracy z taśmą.

Ważnym atutem taśmy jest również to, że nie utrudnia nam pełnego chwytu pilarki tzw. kciukiem przeciwstawnie do reszty palców dłoni, o którym mówi instrukcja BHP. Ten przepis przez "kijkarzy" jest niestety nagminnie łamany. Nie chwycę przecież pewnie pilarki, trzymając dodatkowo kij w ręce...

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 pochyłonych zgodnie z kierunkiem obalania](#)

[Cz. 19 - Ścinka drzew pochyłonych niezgodnie z kierunkiem obalania](#)

[Cz. 20 - Ścinka drzew nietypowych \(hubiastych, dziuplastych, z wieloma pniami, z pękniętym pniem, przy liniach energetycznych\)](#)

[Cz. 21 - Zawieszenia](#)

[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.