

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA STOŁÓW WARSZTATOWYCH HSS03 i HSS04

Nr. kat. 22001 do 22015 oraz 22101 do 2135

Przed przystąpieniem do użytkowania wyrobu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

1. Stół przeznaczony jest do wykonywania prac ślusarskich, napraw mechanicznych itp.
2. Stół należy ustawić na stabilnym wypoziomowanym podłożu (np. posadzce betonowej). Brak wypoziomowania stołu może powodować utrudnienia w prawidłowym funkcjonowaniu wyrobu oraz prowadzić do jego uszkodzeń.
3. Stół należy trwale przytwierdzić do podłoża poprzez otwory w nogach (elementy mocujące nie stanowią wyposażenia)
4. Szufłady należy wysuwać pojedynczo. Wysunięcie jednocześnie więcej niż jednej obciążonej szufłady może spowodować wywrócenie się stołu.
5. Użytkownik we własnym zakresie może wyposażać stół w imadło ślusarskie, wiertarkę stołową itp.
6. W trakcie eksploatacji stołu należy przestrzegać następujących dopuszczalnych statycznych obciążeń:

a. Szufłada	70 kg,
b. Szafka	200 kg,
c. Półka szafki	50 kg,
d. Półka podwieszana	50 kg,
e. Błat	1000 kg,
f. Całkowite obciążenie stołu	1000 kg,
7. W przypadku wykonywania prac na stole z blatem pokrytym lakierem, blat należy zabezpieczyć przed działaniem następujących czynników: oleje, smary, nafta, benzyna, woda, kwasy zasady, rozpuszczalniki organiczne, płyny hamulcowe i inne agresywne substancje chemiczne.
8. W przypadku wykonywania prac na stole z blatem pokrytym gumą, blat należy zabezpieczyć przed działaniem następujących czynników: nafta, benzyna, kwasy, zasady, rozpuszczalniki organiczne, płyny hamulcowe i inne agresywne substancje chemiczne.
9. W przypadku wykonywania prac na stole z blatem pokrytym blachą ocynkowaną, blat należy zabezpieczyć przed działaniem następujących czynników: kwasy, zasady i inne agresywne substancje chemiczne.
10. W przypadku wykonywania prac na stole z blatem pokrytym wykładziną PCV, blat należy zabezpieczyć przed działaniem następujących czynników: kwasy, zasady, rozpuszczalniki organiczne, płyny hamulcowe i inne agresywne substancje chemiczne.
11. Powierzchnie malowane należy czyścić na sucho lub myć z wykorzystaniem łagodnych środków myjących (mydło, płyny do prania, płyny do mycia naczyń itp.). Stosowanie agresywnych środków chemicznych, środków do szorowania może powodować uszkodzenie powłoki lakierniczej.
12. Podczas użytkowania stołu jest możliwość naturalnego ugięcia blatu.

Informacje ekologiczne:

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych oraz nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne, podczas użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

Postępowanie z odpadami:

Opakowanie oraz elementy wyrobu, po zakończeniu użytkowania posegregować w sposób przyjazny dla środowiska zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami (np. przekazać do odbiorcy surowców wtórnych).

Życzymy długoletniego użytkowania wyrobu !!!