

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Odsávací zařízení | Typ: U 1500 | Typ: U 1500 antistatické |
| | Katalogové číslo: 002.000.000.000 | Katalogové číslo: 002.000.001.000 |



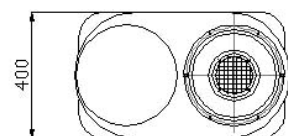
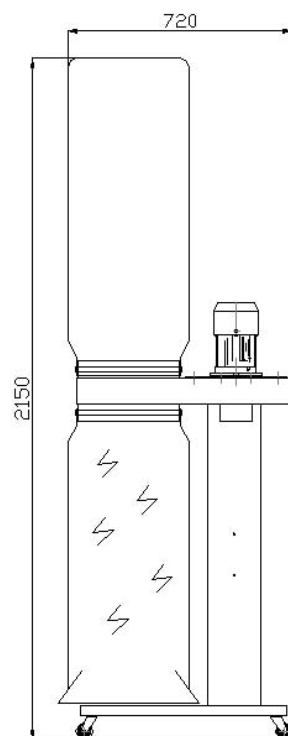
| Technická data | U 1500 | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------|
| Typ motoru | 1LA 7073 - 2AA (SIEMENS) | | |
| Výkon motoru | P | kW | 0,55 |
| Max. vzduchový výkon | Qmax | m ³ /h | 1200 |
| Max. podtlak | Δp | Pa | 1500 |
| Filtrační plocha | Fp | m ² | 1,5 |
| Napětí | U | V | 400 |
| Proud | I | A | 1,36 |
| Otáčky | n | min-1 | 2800 |
| Frekvence sítě | f | Hz | 50 |
| Hmotnost | m | kg | 32 |
| Průměr vstup. hrdla | d | mm | 100 |

Odsávací zařízení je určeno pro truhlářské dílny s připojením ke strojům určených pro řezání a frézování dřevěných prvků.

Stroj v antistatické úpravě se dá také v menší míře použít pro odsávání prachů, vznikajících při broušení

dřeva. Zařízení je třeba umístit uvnitř dřevoobráběcích dílen, aby nedocházelo k únikům teplého vzduchu do venkovního ovzduší.

Zařízení je složeno z odsávací jednotky s ventilátorem, podvozku, velkoplošného filtru, jímacího vaku a připojovacího hadice PVC 100 dlouhé 2,5m. Jímání třísek zajišťuje vak z PVC, ten je připojený na jímací přírubu pomocí upínacího ocelového pásu s rychlouzávěrem. Filtraci znečištěného transportního vzduchu zajišťuje látkový velkoplošný filtr ze speciální netkané textilie, určený pro tyto účely. Zařízení je mobilní s pojezdovými koly.



Zařízení může pracovat v nepřetržitém provozu a je určeno pro:

- odsávání třísek a prachu v dřevoobráběcích provozech,
- stroj lze používat pro transport vzdušnin i v jiných oblastech, pokud teplota vzdušnin nepřesahuje 60°C, mechanické příměsi ve vzduchu nejsou abrazivní, agresivní, výbušné či lepkavé.

Použití:

- U 1500 – tlušťkovací fréza, srovnávací fréza, dlabačka, pásová pila,...

Příslušenství:

- celtovinový jímací vak, hadice, rozbočky, upínací pásy