

Katalogový list č.10 -TRR

DŘEVOSTROJ Čkyně a.s.

Název zařízení:
TRÍDIČ BOČNÍHO ŘEZIVA

Kód zákl. provedení:
TRBO

Popis zákl. funkce:

Zařízení navazuje na uzel omítací nebo rozmítací pily. Slouží k třídění bočního řeziva dle délky. Vytříděné řezivo propadává do boxů po stranách třídiče. Pohonu je realizován pomocí převodového elektromotoru.

Obecné parametry:

-délka třídiče Lt(m).....	12 - 120
-výška na unašeč Hu(mm).....	800 - 2500
-rozteč ramen boxů Tr(mm).....	800 -4000
-tloušťka řeziva Hř(mm).....	50 - 600
-délka řeziva Hř(mm).....	50 - 600
-rychlost V(m/min).....	30 - 90
-příkon elektromotoru P(kW).....	1.5 - 5.5

Provedení /kód:

- Třídič řetězový bočního řeziva /TRBO
- Třídič válečkový bočního řeziva /TVBO
- Třídič pásový bočního řeziva /TPBO

Popis jednotlivých provedení:

Třídič bočního řeziva /TRBO

Zařízení slouží k třídění bočního řeziva dle délky. Řezivo je unášeno válečkovým řetězem a přidržováno přítlačnými kladkami. Třídění je řešeno propadáváním řeziva mezi podpěrnými válečky příslušné rozteče do boxů po straně třídiče. Řezivo neodpovídající sortimentu požadovaných délek se ukládá na konec třídiče do boxu omylů.

Technické parametry:

-délka třídičeLt(m).....	10 - 40
-výška na řetěz (unašeč) Hu(mm).....	800 - 2000
-rozteč ramen boxů Tr(mm).....	800 -4500
-tloušťka řeziva Hř(mm).....	10 - 30
-délka řeziva Hř(mm).....	1000 - 6000
-průměr podpěrných válečků Dv(mm).....	108
-průměr přítlačných kladek Dk(mm).....	225
-tažný řetěz.....	12 BI; 16 BI ČSN 02 3311
-počet boxů pro řezivo Nb(ks).....	3 - 12
-rychlost V(m/min).....	40 - 100
-příkon elektromotoru P(kW).....	1.5 - 5.5

Katalogový list č. 10 -TRR

Náčrt:

