

Oblas použitia drvi ov stredného radu DR240 za ína tam, kde kon ía schopnosti drvi ov radu DR160. Obidva hriadele týchto drvi ov majú vlastný pohon, ím sa dosiahne vysoká kapacita a schopnos drvi ve ké a ažké predmety. Preto dokážu spracova kovové a plastové nádoby, odpad po trieskovom obrábaní (tzv. špony), kartón a rôzne druhy rozvo neného papierového odpadu, ve korozmerný a komunálny odpad (pneumatiky, domáce spotrebi e, chladni ky, koberce, matrace), sudy aj s ich obsahom, rôzne druhy drevného odpadu - kmene stromov, konáre, drevené dosky a obaly, palety a podobne.

Na zefektívnenie práce drviaceho pracoviska, vybaveného drvi mi radu DR240, ako i na zvýšenie bezpečnosti obsluhy ponúkame na mieru prispôbenú dopravnú techniku na prísun a odsun spracovávaného materiálu.

Ak stredný rad dvojrotorových drvi ov DR240 z nejakého dôvodu nevyhovuje Vaším potrebám, odporú ame do pozornosti ahšie stroje radu DR160, prípadne naj ažší rad drvi ov DR340. Pri výbere vhodného drviaceho zariadenia, ktoré bude o najlepšie sp a Vaše požiadavky, Vám ochotne pomôže naše technologické centrum.

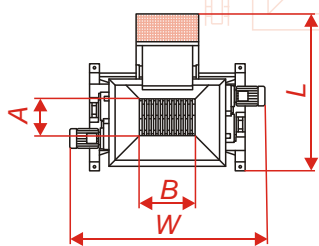
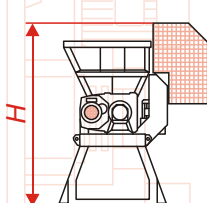
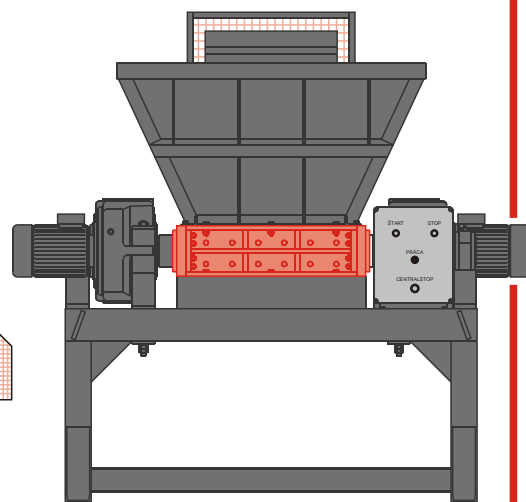
Varovanie. Pri nesprávnom použití spôsobu nakladania drveného materiálu do násypky drvi a a odvodu drviný spod drviacej komory môže používanie dvojrotorového drvi a vo všeobecnosti znamena vážne riziko pre osoby zabezpe ujúce jeho obsluhu.

Dôležité upozornenie. Vhodná konfigurácia drviaceho zariadenia do zna nej miery závisí od vlastností spracovávaného materiálu. Preto je ve mi vhodné pri výbere drviaceho zariadenia ízko spolupracova s kvalifikovanými pracovníkmi firmy Ing. astulík, s.r.o.



DR240

Stredný rad dvojrotorových drvi ov



	DR240/500_11,5kW	DR240/500_18,5kW	DR240/500_26kW	DR240/500_52kW	DR240/900_37kW	DR240/900_52kW	DR240/900_75kW	DR240/900_100kW	DR240/1300_75kW
Drviaca komora (mm)									
d žka A	600	600	600	600	600	600	600	600	600
šírka B	500	500	500	500	900	900	900	900	1300
Šírka noža (mm)	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Po et nožov	14	14	14	14	25	25	25	25	36
Po et zubov na noži	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Príkonn motora (kW)	11,5	18,5	26,0	52,0	37,0	52,0	75,0	100,0	75,0
Frekvencia otá ania rotorov (1/min)									
rotor 1	16	18	19	18	14	18	26	35	26
rotor 2	21	22	25	22	18	22	35	41	35
Najvä ší krútiaci moment (kNm)	4,8	8,0	11,0	23,2	20,4	23,2	22,0	24,5	22,0
Hlavné rozmery zariadenia (mm)									
šírka W	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
d žka L	2600	2600	2600	2600	3500	3500	3500	3500	3900
výška H	2400	2400	2400	2400	2700	2700	2700	2700	2700
Hmotnos (kg)	2000	2200	2400	2800	4500	4700	4900	5100	7200