

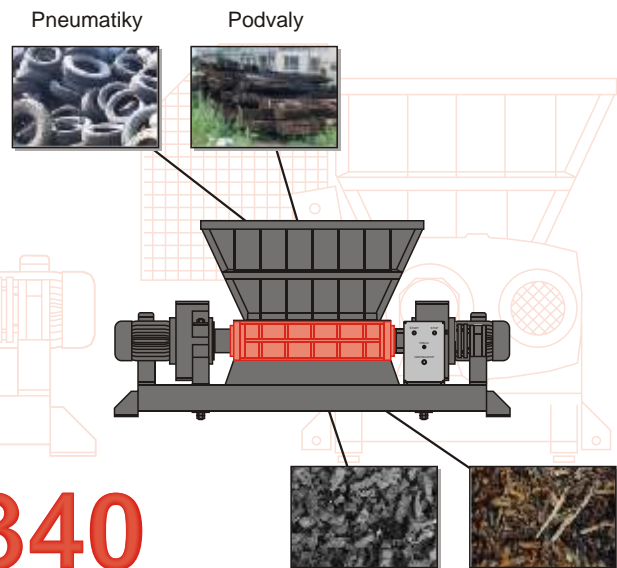
Drvi e radu **DR340** predstavujú najsilnejší vývojový rad dvojrotorových drvi ov, ktoré sa vyrábajú vo firme Ing. astulík, s.r.o. Mohutná mechanická konštrukcia, dva samostatné elektrické pohony s ve kým príkonom a vysoké krútiace momenty ich predur ujú na a ťké aplikácie. Manipulácia so spracovávaným materiálom sa pritom nezaobíde bez použitia primeranej, na mieru prispôsobenej dopravnej techniky.

Obdobne ako drvi e stredného radu DR240, aj drvi e naj a ťšieho radu DR340 sa dajú použiť v širokej palete aplikácií, kde sa vyžaduje vysoká kapacita zariadenia a veľký drviaci výkon. Dokážu spracovať hrubostenné kovové a plastové nádoby, väčší odpad po trieskovom obrábaní (tzv. špony), kartón a rôzne druhy rozvo neného papierového odpadu, ve korozivný a komunálny odpad (pneumatiky, veľké domáce spotrebi e, koberce, matrace), sudy aj s ich obsahom, rôzne druhy dreveného odpadu - kmene stromov, konáre, drevené dosky a obaly, palety a podobne. Okrem toho sa používajú aj na spracovanie hrubších elektrických káblov, oce ových plechov do hrúbky 6 mm a väčšieho h ťževného a a ťko spracovate ného resp. ve korozivného odpadu.

Ak a ťký rad dvojrotorových drvi ov DR340 vďaka svojmu výkonu a vysokej kapacite presahuje potreby Vašej aplikácie, odporú ame do pozornosti stredný rad drvi ov DR240 resp. naj a ťšie stroje radu DR160. 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 dreveného materiálu do násypky drvi a a odvodu drviny 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 úzko spolupracovať s kvalifikovanými pracovníkmi firmy Ing. astulík, s.r.o.

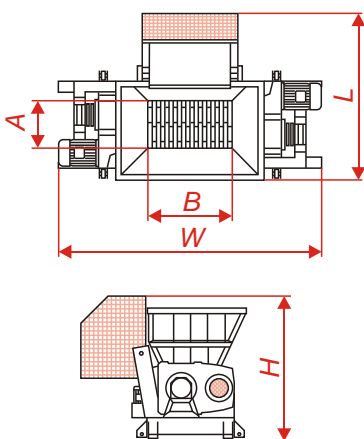


DR340

a ťký rad dvojrotorových drvi ov



DR340/900_52kW
DR340/900_75kW
DR340/1500_75kW
DR340/1500_100kW
DR340/2000_100kW
DR340/2000_165kW



Drviaca komora (mm)	DR340/900_52kW	DR340/900_75kW	DR340/1500_75kW	DR340/1500_100kW	DR340/2000_100kW	DR340/2000_165kW
d ťka A	850	850	850	850	850	850
šírka B	900	900	1500	1500	2000	2000
Šírka noža (mm)	72	72	72	72	72	72
Po et nožov	16	16	21	21	28	28
Po et zubov na noži	3	3	3	3	3	3
Príkon motora (kW)	52,0	75,0	75,0	100,0	100,0	165,0
Frekvencia otá ania rotorov (1/min)						
rotor 1	16	11	11	16	16	18
rotor 2	20	16	16	19	19	21
Najvä ší krútiaci moment (kNm)	26,0	52,0	52,0	60,8	53,6	80,0
Hlavné rozmery zariadenia (mm)						
šírka W	2200	2200	2300	2300	2300	2300
d ťka L	4000	4000	4700	4700	5800	5800
výška H	3000	3000	3300	3300	3300	3300
Hmotnosť (kg)	10000	12000	14000	14000	20000	20000