

Správny výber

dvojrotorového drviča podľa typu spracovávaného materiálu

Typ odpadu	DR120	DR160	DR240	DR340
Kovové a plastové nádoby	☑	☑	☑	☑
Drevo, debničky na ovocie	☑	☑	☑	☑
Odpad po trieskovom obrábaní (áno, tzv. špony)	☐	☐	☑	☑
Kartón, rozvoľnený papierový odpad	☑	☑	☑	☑
Zväzky papiera, knihy, papierové trubice	☐	☐	☑	☑
Palety	☐	☐	☑	☑
Veľkorozmerný odpad	☐	☐	☐	☐
Komunálny odpad	☐	☐	☑	☑
Sudy so zvyškami (tekutiny, pasty, pevné látky)	☒	☒	☑	☑
Kovové sudy	☒	☒	☑	☑
Drevené dosky resp. obaly, konáre	☒	☐	☐	☐
Kmene stromov do 3 m a s priemerom do 50 cm	☒	☐	☐	☐
Pneumatiky osobných automobilov	☒	☐	☑	☑
Pneumatiky nákladných automobilov	☒	☒	☐	☑
Domáce spotrebiče bez motorov a protizávaží	☒	☐	☑	☑
Chladničky bez kompresorov	☒	☒	☑	☑
Bicykle, ľahké motocykle	☒	☒	☐	☐
Rolky kobercov	☒	☒	☑	☑
Koberce	☐	☐	☑	☑
Matrace (pena a pružiny)	☐	☐	☑	☑
Postele (drevo, kov)	☒	☒	☑	☑
Drevené skrine (do 100 kg)	☐	☐	☑	☑
Štandardné oceľové skrine (nevystužené)	☒	☒	☐	☑
Autosedačky	☒	☒	☐	☑
Plasty a guma (cievky, bloky, výrobný odpad)	☐	☐	☑	☑
Oceľové plechy tenšie ako 6 mm	☒	☒	☐	☑
Káble	☐	☑	☑	☑
Kompozitný materiál s hrúbkou do 40 mm	☐	☐	☐	☑
Telá zvierat (nezmrazené)	☐	☐	☑	☑
Nevystužené betónové bloky	☒	☒	☒	☐
Riečne naplaveniny	☒	☒	☐	☑
Výbušné látky	☒	☒	☒	☒
Predmety väčšie ako násypný otvor drviča	☒	☒	☒	☒
Valivé ložiská, podobne tvrdé predmety	☒	☒	☒	☒
Veľké kovové bloky	☒	☒	☒	☒
Vystužené oceľové bloky	☒	☒	☒	☒

☑ Dá sa dobre drviť

☐ Dá sa drviť za určitých podmienok

☐ Dá sa drviť po predchádzajúcom zmenšení objemu

☒ Nedá sa drviť

