

Technická specifikace

Kategorie: Výrobní linka

Zařízení pro výrobu izolačních materiálů z textilního odpadu

♻️	Vstupní materiály:	oděvní a průmyslové textilní odpady - bavlna, len, konopí, polyester, polyamid, polyakryl, viskoza, ...
♻️	Koncové materiály:	tepelné a akustické izolace, geotextilie, retenční desky, automobiliv produkty, ...
♻️	Výrobní kapacita:	5 000–10 000t/ročně, zpracovaného materiálu
♻️	Min. velikost prostoru:	3 500m ² výroba + skladovací prostory
♻️	Min. výška stropu:	6–8m
♻️	Požadovaný typ podlahy:	Beton (min. zatížení 1 000kg/m ²)
♻️	Rozvodná síť:	230/400V–50 Hz
♻️	Energetická náročnost provozu:	min. 370–410 A/celé zařízení
♻️	Minimální počet osob na obsluhu:	8 osob/směna/komplet provoz
♻️	Dodací lhůta:	6–12 měsíců
♻️	Cena dle specifikace:	od 70 mil. Kč
♻️	Vlastnosti a výhody:	<ul style="list-style-type: none">• Environmentální a energeticky efektivní technologie.• Jedná se o unikátní technologii na zpracování textilního odpadu. Výsledné produkty mají široké využití v stavebnictví, automobilovém průmyslu, liniové stavby, kolejová vozidla, retence, zelené střechy, ...• Finální konfiguraci linky je nutné přizpůsobit prostorům pro umístění linky a požadavkům zákazníka s důrazem na originalitu projektu.

