

Technická specifikace

Kategorie: Výrobní linka

Zařízení pro zpracování pneumatik a pryžového odpadu

♻️	Vstupní materiály:	použité/poškozené pneumatiky, odpad s gumárenského průmyslu, pryž
♻️	Koncové materiály:	a) granulát k prodeji, b) hotové výrobky pro stavebnictví, zahradnictví, antivibrační a protihlukové desky, dětská hřiště, ...
♻️	Výrobní kapacita:	4,5t/h denně 99 tun pneumatik, ročně min. 26 000 tun
♻️	Min. velikost prostoru:	2 500m ² linka+4 000m ² sklady-celkem areál 20 000m ²
♻️	Min. výška stropu:	4–6m
♻️	Požadovaný typ podlahy:	Beton (min. zatížení 1 000kg/m ²)
♻️	Rozvodná síť:	230/400V–50 Hz+voda+stlačený vzduch
♻️	Energetická náročnost provozu:	min. 2 500kW celé zařízení
♻️	Minimální počet osob na obsluhu:	granulační linka 5 osob/směna, výrobní linka 14 osob/směna
♻️	Dodací lhůta:	6–12 měsíců
♻️	Cena dle specifikace:	od 48 mil. Kč
♻️	Vlastnosti a výhody:	<ul style="list-style-type: none">• Environmentální a energeticky efektivní technologie.• Jedná se o unikátní technologii na zpracování použitých nebo poškozených pneumatik a pryžového odpadu. Výsledné produkty mají široké využití v stavebnictví a zahradnictví.• Finální konfiguraci linky je nutné přizpůsobit prostorům pro umístění linky a požadavkům zákazníka s důrazem na originalitu projektu.

