

## Kérdőív por-és forgács elszívó berendezés/ rendszer kiválasztásához

Annak érdekében, hogy az elszívó rendszert az igényeknek, illetve a helyszíni adottságoknak megfelelő tervezzük meg és árazzuk be, előre meg kell határozni az alapadatokat a következő kérdések megválaszolásával és a magmunkáló gépek elrendezési tervének elküldésével:

### 1. Adatok:

Cég:

Cím:

Kapcsolattartó neve:

Telefonszám:

E-mail cím:

Telepítés helye:

Telepítés kívánt időpontja, ütemterve:

### 2. Az elszívó rendszerbe bekötni kívánt gépek adatai:

Nr.	Megmunkológép megnevezése	Megmunkológép elszívó csonkjának külső átmérője és darabszáma	Gyártó által megadott		Gépek egyidejűsége, százalékos üzemeltetése
			Elszívási sebesség (m <sup>3</sup> /h)	Légoldali ellenállás (Pa)	
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

11.					
12.					

3. Miként és hova történjen meg az elszívott anyag kitárolása?

Brikettálóba  Porgyűjtő konténerbe  Portároló kamrába  Porgyűjtő zsákba

Silóba  Teherautóra  Egyéb

4. Szeretne teljesen automata rendszert automatikus indítással/leállítással, frekvenciaszabályozott ventilátorokkal és automata elzáró reteszekkel?

Igen  Nem

5. Milyen típusú anyag kerül elszívásra?

Fa  Fém  Műanyag  Dohány  Gumi  Egyéb

Feldolgozott anyagokat kérjük fajta/ típus szerint is felsorolni:

6. Milyen méretű, frakciójú por s forgács kerül elszívásra?

cm  mm  µm

7. Anyagok százalékos aránya?

% Fűrészpor  % Forgács  % Csiszolatpor

% Apríték  % Egyéb

8. Mekkora a várható elszívandó anyagmennyiség?

kg /óra /műszak /nap /hét /hónap /év

m<sup>3</sup> /óra /műszak /nap /hét /hónap /év

9. Milyen nedvességtartalommal rendelkezik az elszívandó anyag?

%

10. Elszívóberendezés elhelyezésének lehetősége?

Kültér - fedett helyen   mm a rendelkezésre álló belmagasság.

Kültér – tető nélkül

Beltér   mm a rendelkezésre álló belmagasság.

Egyéb, beépítési korlátozás, akadály:

11. Kültéri berendezés esetén az elszívott, tiszta levegő vissza legyen táplálva a műhelybe?

Igen  Nem

12. Elszívó csőhálózatra, kivitelezésre is lenne igény?

Igen  Nem

13. Várható rendszerfejlesztés vagy bővítés, amely indokolja a jelenleg szükségesnél nagyobb elszívási teljesítményt? Legyen tartalék az elszívó rendszerben? Ha igen, mekkora?

Igen  +   %  m<sup>3</sup>/h

Nem

14. Szükség lehet egyéb hulladékhasznosító berendezésre (aprító, brikettáló) vagy kazánberendezésre esetleg tároló silóra? Amennyiben igen, úgy azokat is a rendszer részeként, az elszívó berendezéssel összhangban tudjuk szállítani.

Igen  +  Brikettáló  Aprító  Siló  Kazán  Transzport rendszer

Nem

15. Megjegyzés:


Kérjük, hogy a pontosabb ajánlok elkészítése érdekében küldjék el számunkra a gépek elrendezési tervét a szűrőberendezés lehetséges helyével jelölve.

Összetettebb rendszer esetén alap-, metszet- és helyszínrajzot kérünk, lehetőleg DWG formátumban.

Ezen kérdések megválaszolásával van lehetőségünk egy részletes elszívástechnikai terv kidolgozására és árajánlat elkészítésére.