



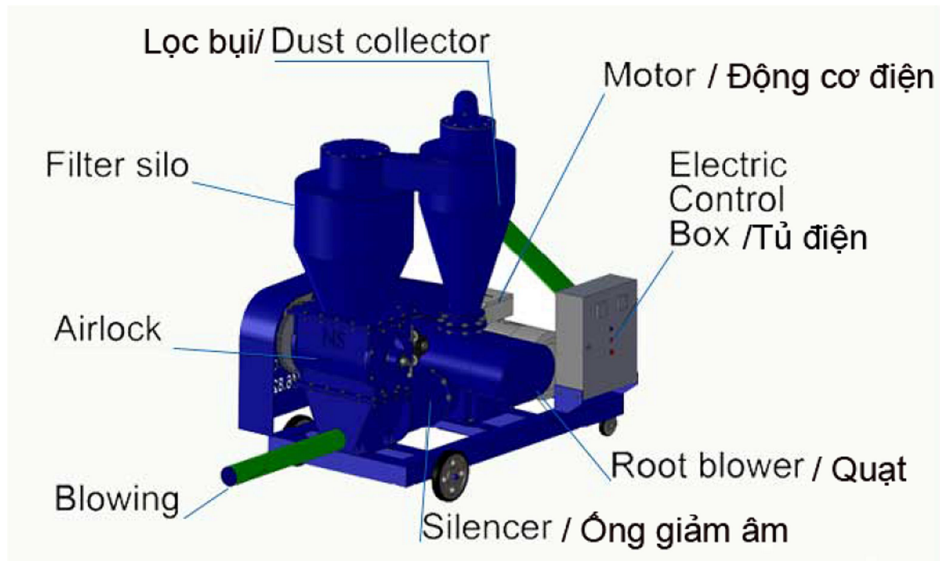
MÁY HÚT THÔI LIỆU

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT VẬN HÀNH VÀ BẢO TRÌ



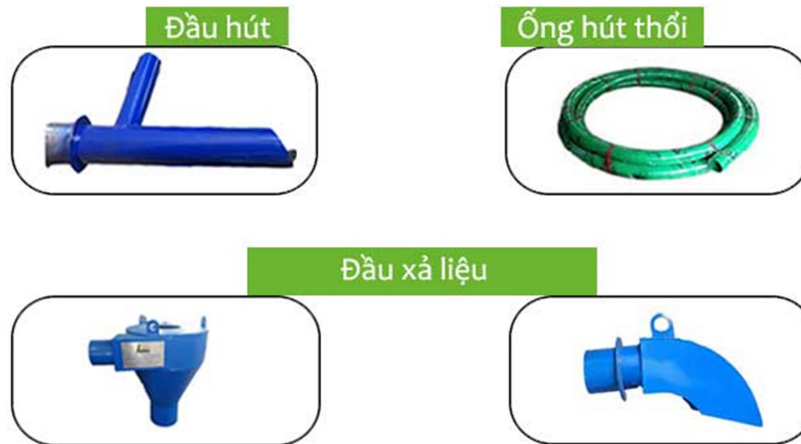
1. Các bộ phận chính và phụ kiện

1.1. Các bộ phận chính



Hình 1 : Các bộ phận của máy

1.2 Phụ kiện

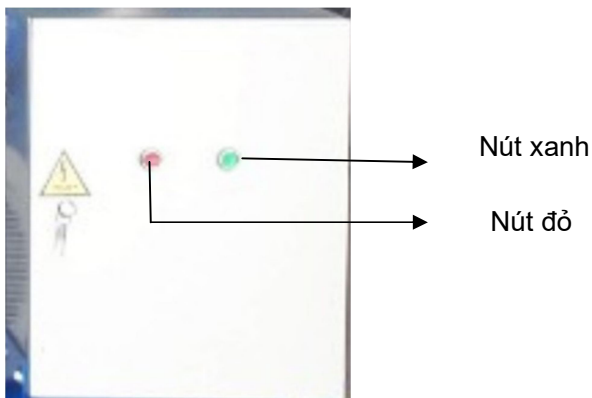


Hình 2: Các phụ kiện kèm theo máy

2. Điện nguồn:

3 pha 380/400V-50/60Hz. (dành cho máy vận hành bằng động cơ điện)

3) Cách đấu điện (dành cho máy vận hành bằng động cơ điện)

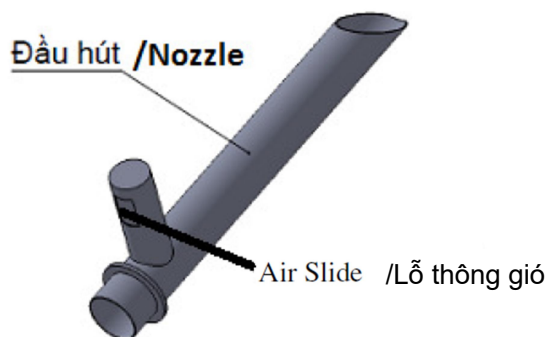


Hình 3: tủ điện

- Đấu 3 pha vào CP chính trong tủ điện và dây mass vào khung máy.
- Bấm nút Xanh khởi động máy.
- Bật nút Đỏ dừng máy.
- 3 đèn tín hiệu 3 pha.
- Kiểm tra chiều quay của 2 động cơ phải đúng với chiều mũi tên có in trên máy.(nếu sai thì đổi pha lại).

4. Vận hành máy:

4.1 Khởi động:



Hình 4: Đầu hút

- Trước khi vận hành máy phải để đầu hút rỗng
- Bấm nút xanh khởi động xong rồi tiến hành hút

Một số lưu ý khi vận hành máy:

- a. Đảm bảo đặt ống càng thẳng càng tốt, và nếu như có dùng co nối ống, thì sử dụng góc co càng rộng càng tốt.
- b. Lắp đầu hút vào ống và mở thanh chỉnh gió và trong khi hút tuyệt đối không bịt lỗ thông gió này lại..
- c. Trường hợp máy PTO (sử dụng động cơ của xe) để tốc độ cao nhất Bring the tractor PTO up to full speed.
- d. Để đầu hút vào nguyên liệu và bắt đầu đóng thanh chỉnh gió từ từ cho đến khi nguyên liệu được hút vào máy

4.2. Dừng máy:

Ngưng hút nguyên liệu, để đầu hút rỗng khoảng 20 giây. Sau đó bấm nút đỏ để dừng máy.

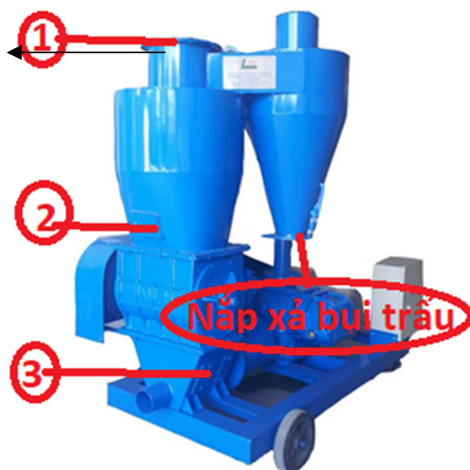
4.3 Dừng máy xả bụi trâu:

Phải dừng máy xả hết bụi trâu trong silo nhỏ tại vị trí “nắp xả bụi trâu” trong hình 5, sau mỗi 2-3 giờ hoạt động

5. Bảo Trì Máy:

Tắt máy trước khi bắt đầu làm sạch hay bảo trì máy.

- a. Mở bộ lọc trong bồn chứa ở vị trí số 1 trong hình 5 và làm sạch sau mỗi 15 ngày máy hoạt động. Điều này rất quan trọng để giữ cho máy luôn hoạt động tốt.



Hình 5: các bộ phận lọc của máy

- b. Kiểm tra mức dầu của Quạt hút và động cơ trước khi vận hành chạy máy .
- c. Thay nhớt mới 20w50 (nhớt 50) bơm mỡ sau khoảng 500 giờ làm việc

-----o0o-----