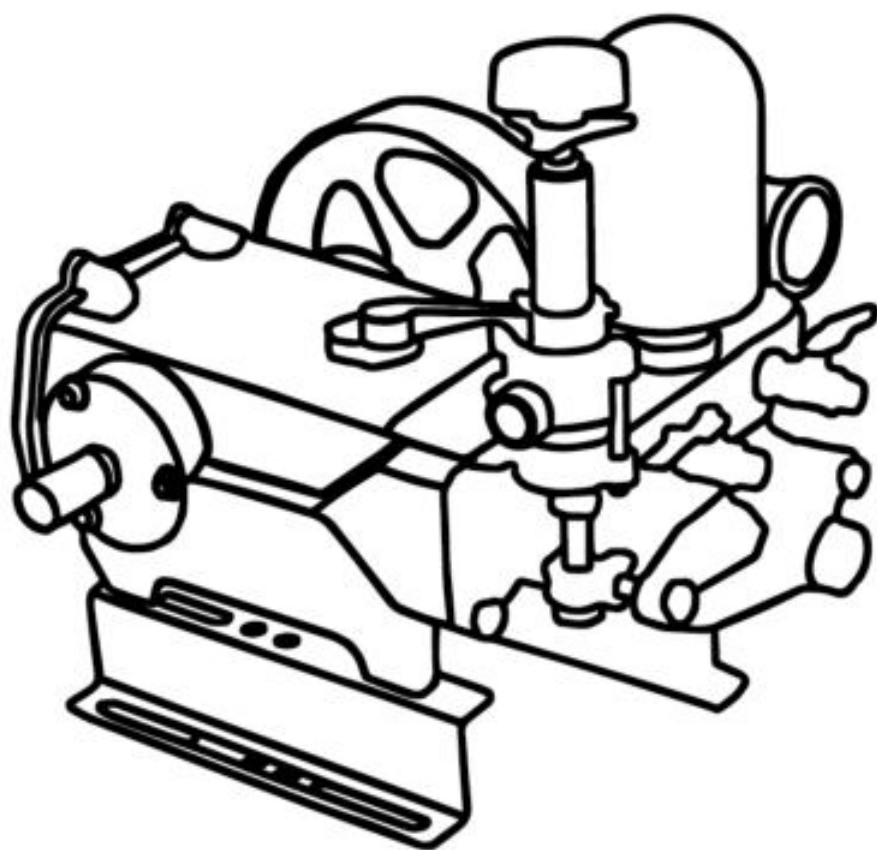


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY PHUN PONA-DRAGON



Hãy đọc kỹ sách hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng sản phẩm để đảm bảo máy được vận hành đúng.

Để tham khảo về sau, hãy giữ sách hướng dẫn này ở nơi dễ tìm thấy

GIỚI THIỆU CHUNG

Đọc kĩ nội dung trong sách hướng dẫn sử dụng trước khi vận hành máy, thực hiện cài đặt và gỡ lỗi một cách chính xác, cũng như sử dụng nghiệm túc theo đúng các đặc điểm kỹ thuật trong sách hướng dẫn. Người sử dụng nên làm quen với các thông báo về an toàn, hiệu suất máy và bảo trì, vv Sách hướng dẫn sẽ được sử dụng sau này trong việc sử dụng, sửa chữa, thay thế phụ kiện, và mua phụ kiện, vì thế hãy giữ nó cẩn thận.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

VỚI LOẠI 1HP

Vận tốc	500~800 RPM	Đường kính	22mm
Công Suất	10~15 L/Min	Hành trình pittong	16mm
Áp lực	20~35 Kg/cm²	Nhớt	#30-40
Mã lực	1~2 HP 3~5PS		

VỚI LOẠI 2HP

Vận tốc	500~800 RPM	Đường kính	30mm
Công Suất	21~34 L/Min	Hành trình pittong	20mm
Áp lực	20~35 Kg/cm²	Nhớt	#30-40
Mã lực	1~2 HP 3~5PS		

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

VỚI LOẠI 5HP

Vận tốc	800 RPM	Đường kính	34mm
Công Suất	40~70 L/Min	Mã lực	5HP
Áp lực	20~40 Kg/cm²	Nhót	#30-40

VỚI LOẠI 7HP

Vận tốc	800 RPM	Đường kính	38mm
Công Suất	103~106 L/phút	Mã lực	7HP
Áp lực	20~45 Kg/cm²	Nhót	#30-40

CHÚ Ý

Để hiệu quả phun tốt, vui lòng làm theo những chỉ dẫn sau:

HƯỚNG DẪN KHỞI ĐỘNG

1. Kiểm tra các mấu nối, bảo đảm đầu kéo/mô tơ và máy phun được lắp đặt cố định và chắc chắn trên khung sắt.
2. Lắp 2 bánh đà thẳng hàng với nhau, dây curoa vừa khít trên bánh đà.
3. Lắp khớp nối của dây khít để tránh xì nước.
4. Trước khi khởi động đầu kéo/mô tơ, khóa van bi, vặn rời nút chỉnh áp lực và đẩy cần chỉnh áp lực lên trên
5. Khởi động đầu kéo/mô tơ để khởi động máy phun, duy trì vòng quay thích hợp. Đối với loại không tự động, đẩy cần chỉnh áp lực xuống dưới cùng. Giữ áp lực ở mức 21-35kgs bằng cách chỉnh nút chỉnh áp lực.
6. Mở van bi để bắt đầu sử dụng

DẦU NHỜN BÔI TRƠN MÁY

1. Thay nhớt dầu động cơ sau khi sử dụng: 10 tiếng, 50 tiếng và sau mỗi 70 tiếng.
2. Đổ nhớt cũ ra ngoài bằng cách tháo nút xả nhớt
3. Sau khi gắn nút xả nhớt vào vị trí cũ, gỡ nắp nhớt và đổ nhớt mới vào (loại #30-40)
4. Giữ mức nhớt ở bằng $\frac{3}{4}$ nắp báp nhớt
5. Luôn luôn châm dầu bôi trơn vào nút mỡ bò. Vặn 2-3 vòng nút mỡ bò sau 2 tiếng sử dụng

AN TOÀN

- 1, Không được sử dụng máy với áp lực cao (nên $\leq 35\text{kgf / c} \text{ } \otimes$);
- 2, Dây curoa cần phải có thiết bị an toàn bảo vệ;
- 3, Nên mặc các công cụ bảo vệ như mặt nạ thở và không được đứng theo chiều gió thổi khi phun.
- 4, Không được khởi động máy khi không có nước hoặc dầu bôi trơn.
- 5, Không được sử dụng những hóa chất như là axit mạnh, kiềm mạnh, vv

CÁC VẤN ĐỀ PHÁT SINH NẾU CÓ

TRIỆU CHỨNG	NGUYÊN NHÂN	KHẮC PHỤC
Không thể cung cấp nước Áp lực không đều	Lọc rác bị chặn	Làm sạch bộ lọc rác
	Ống hút bị rò rỉ	Siết chặt hoặc thay thế ống mới
	Không khí dư thừa	Xả không khí dư ra ngoài
	Van bị hỏng hoặc bị rò rỉ	Loại bị tạt chất hoặc thay thế cái mới
Xylanh bị rỉ	Kiểm bị rơi, lỏng	Khóa chặt kiểm lại (sau khi máy ngừng)
	Phốt xylanh bị hỏng	Thay thế phốt mới
Áp lực yếu	Áp lực điều chỉnh không đúng cách	Điều chỉnh ốc để đạt áp lực phù hợp
	Dây curoa lỏng	Điều chỉnh dây curoa đến độ căng thích hợp
	Khớp nối dây bị gãy hoặc bị hỏng	Kiểm tra, sửa chữa hoặc thay mới
	Đúp bê bị hỏng hoặc bị kẹt	Gỡ đúp hút và đúp ra nước, thay mới đúp bê
	Van bị hỏng	Thay van mới
Dầu yếu	Ống dầu bị hỏng hoặc không khóa chặt	Khóa chặt lại hoặc thay mới
Nhiệt độ quá cao	Không có dầu bôi trơn hoặc quá bẩn	Thêm dầu bôi trơn đúng lúc, thay dầu bôi trơn sạch
	Áp lực hoặc vận tốc quá cao	Điều chỉnh đúng vận tốc hoặc áp lực

MÁY CÔNG NGHIỆP



MÁY HÀN



MÁY NÉN KHÍ



MÁY XỊT RỬA



TỜI ĐIỆN



PALANG



DÂY TƯỚI SÂN VƯỜN



BƠM HOÀ TIẾN



BƠM CHÌM



ĐẦU NÉN KHÍ



MÁY KHOAN



KÍCH NÂNG



MÁY LÀM MÁT KHÔNG KHÍ



MÁY CẮT SẮT



MÁY CẮT ĐÁ HOA CƯƠNG



CỬA DĨA



MÁY NÔNG NGHIỆP



BÌNH XỊT



MÁY CẮT CỎ



MÁY NỔ



ĐẦU XỊT



CỬA XÍCH



DÂY HƠI



MÁY KHOAN ĐẤT



MÁY BƠM NƯỚC



NHỚT 2 THÌ



MÁY SẠC CỎ



MÁY PHUN KHÍ



MÁY XỚI ĐẤT