Encendido

- Levante la enceradora, desenrolle el cable y pulse la palanca izquierda para ajustar el mango a la altura de la cintura y facilitar su manejo.
- Pulse la palanca derecha para encender el motor, mueva la pulidora manteniendo el motor siempre en posición vertical (90º [noventa grados) del suelo).
- Para mover la enceradora, levante suavemente la palanca y el mango, se moverá hacia la derecha. Bajándola volverá a la izquierda sin ningún esfuerzo por parte del operado.

Manual de Instrucciones •



Enceradora Industrial

Apagado

- Para apagarla, basta con soltar el gatillo y desenchúfela. Nunca hale el cable.
- Accione la palanca izquierda y coloque el cable en posición vertical.
- Retire el enchufe del tomacorriente. Acueste la enceradora y retire el cepillo girándolo en el sentido de las aquias del reloj.

IMPORTANTE: Se pueden incorporar en las tiendas de la red otros equipos similares con diferentes potencias y rendimientos. Las recomendaciones contenidas en este manual no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que puedan ocurrir. Por lo tanto, recomendamos el manual detallado del equipo. Todo esto se puede encontrar en la CASA DEL CONSTRUTOR, ¡Trabaje de forma segura!

Equipos de acuerdo con las normas brasileñas vigentes

Utilice los epp's según las actividades realizadas



Mira el video del equipo. www.casadoconstrutor.com.br Activar levenda.

Utilidad del Equipo

Es un equipo destinado a servicios de conservación y limpieza de suelos tales como: encerado, lavado y pulido, utilizado en áreas residenciales, comerciales e industriales.





Características Técnicas

Modelo	Disco	Motor Eléctrico	Tensión	Capacidad Operativa	Peso
350	350mm	0,5 a 1 hp	127/220v	1.000 m²/h	30
400	400mm	0,75 a 1 hp	127/220v	1.150 m²/h	35
500	500 a 510mm	1 hp	220v	1.500 m²/h	40

Para el transporte

En los vehículos para el transporte, asegure el equipo para evitar que se mueva afectándose el mismo, causando daños al vehículo, a terceros y al propio conductor:

No se pueden transportar personas y equipos en el mismo compartimento; Asegúrese de llevar los complementos y accesorios necesarios.

Siempre que esté disponible, transporte el equipo en su embalaje estándar, como un maletín o una caja.

Fije la máquina con correas, de pie, en posición de trabajo.

En tiempo de lluvia, tenga cuidado de que los componentes eléctricos del equipo no queden expuestos.



El manual cumple las normas reglamentarias vigentes en Brasil. El objetivo de este manual es orientar y resolver posibles dudas y dificultades en el uso del equipo.

Cuidados Especiales

- Los trabajadores deben estar capacitados e instruidos para usar las herramientas, siguiendo las recomendaciones de seguridad del manual del fabricante.
- No trabaje bajo la lluvia.
- Importante: Utilizar siempre Equipos de Protección
- Personal (EPP), adecuados para cada tipo de equipo.
- Comience a trabajar sólo después de haber verificado si el área y la máquina están seguros y en buenas condiciones.
- Nunca utilice el equipo para el cual no fue diseñado.

- No le haga adaptaciones con otros accesorios.
- Está prohibido el uso de herramientas eléctricas portátiles sin doble aislamiento.
- Utilice únicamente alargues tipo PP, sin uniones o cables pelados. Desenrolle todo el alargue antes de usarlo.
- Para distancias de hasta 10 m cables de 2,5 mm²; hasta 20 m - cables de 4,0 mm² y hasta 30 m - cables de 6,0 mm².
- Con más de 30m, no recomendamos el uso de extensiones. En este caso, sugerimos que utilicen un generador.
- No utilice equipos eléctricos en lugares húmedos o en presencia de gases y líquidos Inflamables.
- Las instalaciones eléctricas deberán disponer de un terraje para protección y deberán ser sometidas periódicamente a inspecciones y mediciones eléctricas por un inspector legalmente calificado, con la entrega de los

- respectivos informes. Debe ser realizada de acuerdo con el diseño de las instalaciones eléctricas temporales y con las normas técnicas nacionales vigentes. Las partes conductoras de las instalaciones eléctricas, máquinas, equipos y herramientas eléctricas que no pertenecen al circuito eléctrico, pero que puedan activarse en caso de fallo del aislamiento, deberán tener la conexión a tierra de protección eléctrica.
- Por tratarse de un equipo eléctrico que entra en contacto con el agua, es necesario que esté conectada a tierra (peligro de muerte). Utilice un tomacorriente con clavija de conexión a tierra.
- No utilice nunca aditivos que contengan disolventes como gasolina, aceite o similares, ya que los vapores de los productos disolventes son altamente inflamables, explosivos y venenosos.
- No pase la enceradora por encima del cable eléctrico.

En el Lugar de Trabajo

- Compruebe que el equipo no ha sufrido ningún daño durante el transporte. Todos y cada uno de los problemas, así como los de funcionamiento, deben ser informados inmediatamente a la Casa del Constructor, para que tome las medidas necesarias.
- Aísle el lugar donde va a trabajar, no permita el acceso a otras personas, especialmente niños.
- Elimine todo lo que pueda interferir con el trabajo.
- Apague el equipo durante el descanso, de los cambios de accesorios e incluso durante el mantenimiento.
- Las máquinas, los complementos y las herramientas eléctricas portátiles deben conectarse a la red eléctrica mediante el enchufe y un tomacorriente.
- El cable debe manipularse de forma que no esté retorcido, roto o desgastado, ni obstruya el movimiento de tránsito de trabajadores y equipos.
- Utilice el equipo sólo en terreno plano.
- Desenrolle el alargador antes de utilizarlo. No debe usar uniones ni cables pelados.
- Asegúrese de que el alargue no entre en contacto

- con el agua.
- Para insertar el cepillo, acueste la máquina y encájelo en la brida, girando en sentido antihorario hasta que encaje. Hágalo con la máquina apagada y el enchufe desconectado.
- No utilice la enceradora sobre moqueta seca o con un cepillo inadecuado.
- Antes de utilizar el equipo, solicite orientación sobre su uso y accesorios en la tienda CASA DEL CONSTRUCTOR.
- Durante el uso, evite encender y apagar el gatillo, ya que puede dañar la máquina.
- Desenrolle el cable eléctrico de las palancas mientras utiliza el equipo.
- No arrastre la enceradora por las palancas o tirando del cable, utilice las asas para llevarla.
- No deje el cepillo debajo de la enceradora cuando no esté en uso.
- Cuando utilice la enceradora para lavar, el agua sólo debe mojar el suelo.

