

IMPORTANTE: Outros equipamentos similares podem ser incorporados nas lojas da rede com potências e performance diferentes. As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Dessa forma, recomendamos o conhecimento da NR-18, além do manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado na **CASA DO CONSTRUTOR**. *Trabalhe com segurança!*

Equipamentos em conformidade com as normas vigentes.



VEJA O QUE TEMOS PARA VOCÊ:

Acabadora de piso - Aparador de cerca viva - Aspirador de pó - Betoneira - Bomba submersa - Compactador - Compressor de ar - Container - Cortadora de bloco - Cortadora de parede - Cortadora de piso - Cortadora de porcelanato - Cortadora manual Enceradeira industrial - Escada - Escora metálica - Ferramenta elétrica - Gerador - Guincho de coluna - Lavadora - Lixadeira de teto - Máquina de solda - Martelo demolidor - Painel metálico para andaime - Placa vibratória - Politriz para concreto - Pulverizador costal manual - Roçadeira e Cortadora de grama - Soprador de folhas - Talha manual Transformador - Vibrador de imersão

VEM QUE A CASA É SUA !



NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: ÓCULOS, PROTETOR DE OUVIDOS, LUVAS, MÁSCARAS, BOTAS, CAPACETE, CINTO DE SEGURANÇA E ROUPA ADEQUADA, CONFORME LOCAL E ATIVIDADE DESENVOLVIDA.



CAPACETE



BOTAS



PROTETOR AURICULAR



LUVAS



ÓCULOS

Versão Março/2016

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. Propriedade Casa do Construtor (Formatta Negócios Ltda), sob pena de violação dos direitos autorais protegidos nos termos da Lei 9.610 de 19 de Fevereiro de 1998 (Lei dos Direitos Autorais).

casa do construtor
SOLUÇÃO EM ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ENCERADEIRA INDUSTRIAL



Equipamento em conformidade com a Norma NR-18.

www.casadoconstrutor.com.br



ENCERADEIRA INDUSTRIAL



FINALIDADE

É um equipamento destinado a serviços de conservação e limpeza de pisos como: encerar, lavar e lustrar qualquer tipo de piso em áreas residenciais, comerciais e industriais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo Plus	Escova ϕ mm	Motor Elétrico (CV-HP)	Tensão (V)	Capacidade Operacional	Peso (kg)	Dimensões ϕ X H mm
350	350	1	127/220	1.500 m ²	30	350x1100
400	400	1	127/220	2.500 m ²	35	400x1100

CUIDADOS ESPECIAIS

- ➔ Verifique se a tensão no local é compatível com o equipamento.
- ➔ Faça o aterramento do equipamento.
- ➔ A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador e terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá (NR-18.22.1)
- ➔ Observar as recomendações das normas **NR-18 e NR-12**.
- ➔ Utilize somente extensões do tipo **PP**, sem emendas ou fios descascados. Desenrole toda a extensão antes de usá-la.
- ➔ Para distâncias até 10m – fios 2,5mm²; até 20m – fios 4,0mm² e até 30m – fios 6,0mm². Acima de 30m, não recomendamos o uso de extensões. Neste caso, sugerimos como alternativa o uso do gerador.
- ➔ Não trabalhe sob chuva.
- ➔ Não utilize equipamentos elétricos em locais úmidos ou na presença de gases e líquidos inflamáveis.
- ➔ **Por se tratar de um equipamento elétrico que tem contato com a água, torna-se necessário utilizar um aterramento (perigo de morte). Utilize tomada com fio terra.**
- ➔ Nunca utilize aditivos que contenham solventes tais como: gasolina, óleo ou similares, pois os vapores de produtos solventes são altamente inflamáveis, explosivos e venenosos.
- ➔ Não passe enceradeira sobre o cabo elétrico.
- ➔ **Importante:** Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento.

PARA TRANSPORTAR

- ➔ Nos veículos de transporte, fixar o equipamento para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veículo, a terceiros e ao próprio condutor.
- ➔ Pessoas e equipamentos não podem ser transportados no mesmo compartimento.
- ➔ Certifique-se de levar os complementos e acessórios necessários.
- ➔ Em tempos chuvosos cuidar para que os componentes elétricos do equipamento não fiquem expostos.
- ➔ O transporte deve ser realizado respeitando-se o limite de peso e dimensões do veículo, fixando os equipamentos.

NO LOCAL DE TRABALHO

- ➔ Verifique se o equipamento não sofreu alguma avaria durante o transporte. Todo e qualquer problema, inclusive de funcionamento, deverá ser comunicado no ato à **CASA DO CONSTRUTOR**, que tomará as providências necessárias.
- ➔ Retire do local tudo que possa atrapalhar o serviço.
- ➔ Isole o local onde se vai trabalhar, não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças.
- ➔ Instale o equipamento em local nivelado.
- ➔ Ligue o equipamento num circuito com proteção (disjuntor e tomada compatíveis).
- ➔ Nunca transporte o equipamento pelo cabo elétrico.
- ➔ Desenrole a extensão antes de usá-la. Ela não poderá ter emendas ou fios descascados. Use somente cabos do tipo PP.
- ➔ Cuide para que a extensão não entre em contato com água.
- ➔ Para colocar a escova, deite a enceradeira e encaixe-a no flange, girando no sentido anti-horário até travá-la.
- ➔ Não passar a enceradeira sobre carpete seco e muito menos com escova imprópria.
- ➔ Antes de fazer uso do equipamento peça orientação sobre sua utilização e dos acessórios junto a loja da **CASA DO CONSTRUTOR**.
- ➔ Durante o uso, evitar ficar ligando e desligando o gatilho, pois isso poderá causar danos à máquina.
- ➔ Desenrole o cabo elétrico das alavancas durante o uso do equipamento.
- ➔ Não arraste a enceradeira através das alavancas ou puxando pelo fio, utilize as manoplas para o mesmo.
- ➔ Não deixe a escova embaixo da enceradeira quando esta não estiver sendo utilizada.
- ➔ **Quando estiver usando a enceradeira para lavar, a água deverá somente umedecer o piso.**
- ➔ Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.

ACIONAMENTO / DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO

- ➔ Levante a enceradeira, desenrole o fio extensor e pressione a alavanca da esquerda para ajustar o cabo na altura da cintura, facilitando seu manuseio.
- ➔ Pressione a alavanca da direita para ligar o motor e movimente a enceradeira mantendo o motor sempre na vertical (90° [noventa graus] do piso).
- ➔ Para movimentar a enceradeira, levante suavemente o cabo que a mesma se conduzirá à direita. Abaixando-o voltará à esquerda sem qualquer esforço do operador.
- ➔ Para desligar basta soltar o gatilho, em seguida retire da tomada puxando pelo plug, nunca pelo fio.
- ➔ Acione a alavanca esquerda e posicione o cabo na vertical.
- ➔ Retirar o plug da tomada.
- ➔ Deite a enceradeira e retire a escova, girando-a no sentido horário.