

NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: ÓCULOS, PROTETOR DE OUVIDO, LUVAS,

IMPORTANTE: As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. dessa forma, recomendamos o reconhecimento da NR-18 além de manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado em uma das lojas ponto da locação ou em nosso site: www.pontodalocacao.com.br


VEJA O QUE TEMOS PARA VOCÊ:



Painéis Metálicos para Andaimes
Betoneiras
Guinchos
Escadas
Vibradores de concreto
Martelletes e Rompedores
Alisadoras
Cortadoras de Pisos
Geradores
Compressores

Lavadoras
Bombas d'água
Placas Vibratórias
Compactadores de Solo
Serra Madeira circular
Serra Mármore
Plainas
Furadeiras
Esmerilhadeiras
Politrizes
Roçadeira

Mais informações visitem o nosso site: www.pontodalocacao.com.br onde poderão ver a norma NR-18, visualizar os manuais dos equipamentos e assistir alguns vídeos dos produtos.

Atendimento: (81) 3476-5555 / 98873.3058 
E-mail: contato@pontodalocacao.com.br
Site: www.pontodalocacao.com.br

PONTO DA
LOCAÇÃO

EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

Manual de Instruções

COMPRESSOR



**EQUIPAMENTOS CONFORME
NR 18**

www.pontodalocacao.com.br

Manual/Contrato de Locação N° _____

Recebi _____

Data _____ / _____ / _____



COMPRESSORES DE AR

PONTO DA
LOCAÇÃO

EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

FINALIDADE

Compressores de ar para pintura de baixa pressão destinam-se a realização de pequenos serviços de pintura e reparo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Deslocamento teórico 10 (pcm).
Diâmetro de saída ¼ Monofásico /220v .Peso 72 (KG)

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, NR-12 e NR-13. Utilize somente extensões do tipo PP, sem emendas ou fios descascados. Desenrole toda a extensão antes de usa-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. Não toque na máquina com as mãos úmidas, Não puxe a máquina pelo cabo elétrico e nem pela mangueira de ar. Nunca use o ar comprimido para limpar o seu corpo ou de outras pessoas e nem aponte para animais. Não bata ar na roupa. Não utilize esse compressor em aplicações farmacêuticas, alimentares ou médicas. Nunca use pistola de ar direto em compressores com reservatório e vice versa. Importante: Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento.

PARA TRANSPORTAR A MÁQUINA:

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 como: mangueiras de ar, pistola de pintura, solvente, tinta, transformador e extensão elétrica. 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 PONTO DA LOCAÇÃO, 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 compressor em local limpo, estável e nivelado, com boa ventilação, com temperaturas entre 5°C e 40°C, isentos de poeira, vapores ácidos, gases explosivos e inflamáveis ou impurezas. Não utilize peças soltas ou danificadas. Não retire partes da máquina. Mantenha o equipamento afastado do local pelo menos 6 metros de onde se realiza a pintura. Nunca instale o compressor junto às paredes ou local fechado, pois comprometerá a refrigeração do motor. Afaste da parede pelo menos 30 cm. Antes de qualquer inspeção, desligue o plug da tomada elétrica. Ligue num circuito com disjuntor compatível. Verifique diariamente o nível de óleo do motor. Troque o óleo a cada 200 horas de uso. Use óleo para compressor tipo AW150. Cheque semanalmente a válvula de segurança. Se o óleo apresentar coloração esbranquiçada significa que houve contaminação por água. Coloração negra significa que houve superaquecimento. Em ambos os casos troque todo o óleo. Limpe o filtro de ar uma vez por semana. Em locais sujeitos a poeira, a limpeza deve ser feita uma vez por dia ou a cada período de trabalho. Filtro entupido causa desgaste e superaquecimento do motor, causando interrupções e avarias. A umidade do ar se condensa sob forma de água no reservatório, que deve ser drenado através do purgador pelo menos uma vez por semana. Após o uso, deve-se limpar a pistola de pintura e removendo qualquer resíduo de seu interior e dos bicos. Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.

ACIONAMENTO DA MÁQUINA:

Antes de cada partida, verifique o nível de óleo.
A partida da máquina, deve ser feita sempre através da chave liga e desliga situada no prossostato.