

TRUCK AGRO



REDE ELÉTRICA

Providencie um ponto de energia elétrica no local onde o equipamento será fixado (220V monofásico). Recomendamos que sua alimentação seja guarnecida por um disjuntor (10 A) para proteção contra eventuais sobrecargas de energia elétrica.



REDE PNEUMÁTICA

Disponibilize também um ponto de ar comprimido próximo a instalação. Para que o equipamento atinja seu ponto de máximo desempenho recomendamos um compressor de ar de no mínimo 20 pés (de alta recarga). No caso de trabalho de um outro dispositivo pneumático, além da **TRUCK IV**, aconselhamos um compressor de 25 pés.



REDE HIDRÁULICA

Finalmente, disponibilize um ponto de água. A qualidade da água é de fundamental importância tanto para a diluição do produto químico quanto para evitar danos/entupimento na lavadora. Recomendamos que não utilize água oriunda de mina ou de poço, onde geralmente ocorre acúmulo de areia.



ARMAZENAMENTO/PROTEÇÃO

Pensando na longevidade do equipamento recomendamos sua instalação em área coberta, protegido da água da chuva, sol e do próprio jato do equipamento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------|--|
| Dimensões | 0,55 x 0,55 x 1,20 m |
| Peso | 45 kg (Com embalagem tipo exportação 90kg) |
| Consumo Energia | 0,850 kw/h |
| Tensão | Monofásico |
| Pressão Mínima | 80 lbs |
| Pressão Máxima | 120 lbs |
| Potência do Motor | 1,0cv 1740 rpm |



Grupo Teixeira Pinto
Quilômetros à frente.

