

## TRUCK SPEED



Para ter um bom desempenho e garantir a longevidade da **TRUCK SPEED**, sua instalação, uso e manutenções são muito importantes. Este manual apresenta os procedimentos fundamentais que promovem essa performance. Leia-o com atenção antes de iniciar a instalação e uso do equipamento.



### 1.1. 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.



### 1.2. 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.



### 1.3. 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 SPEED**, aconselhamos um compressor de 25 pés.



### 1.4. – 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.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões	0,45 x 0,45 x 1,50 m
Peso	45 kg (Com embalagem tipo exportação 90kg)
Consumo Energia	0,613 kw/h
Tensão	Monofásico
Pressão Mínima	80 lbs
Pressão Máxima	120 lbs
Potência do Motor	0,5cv 1740 rpm

