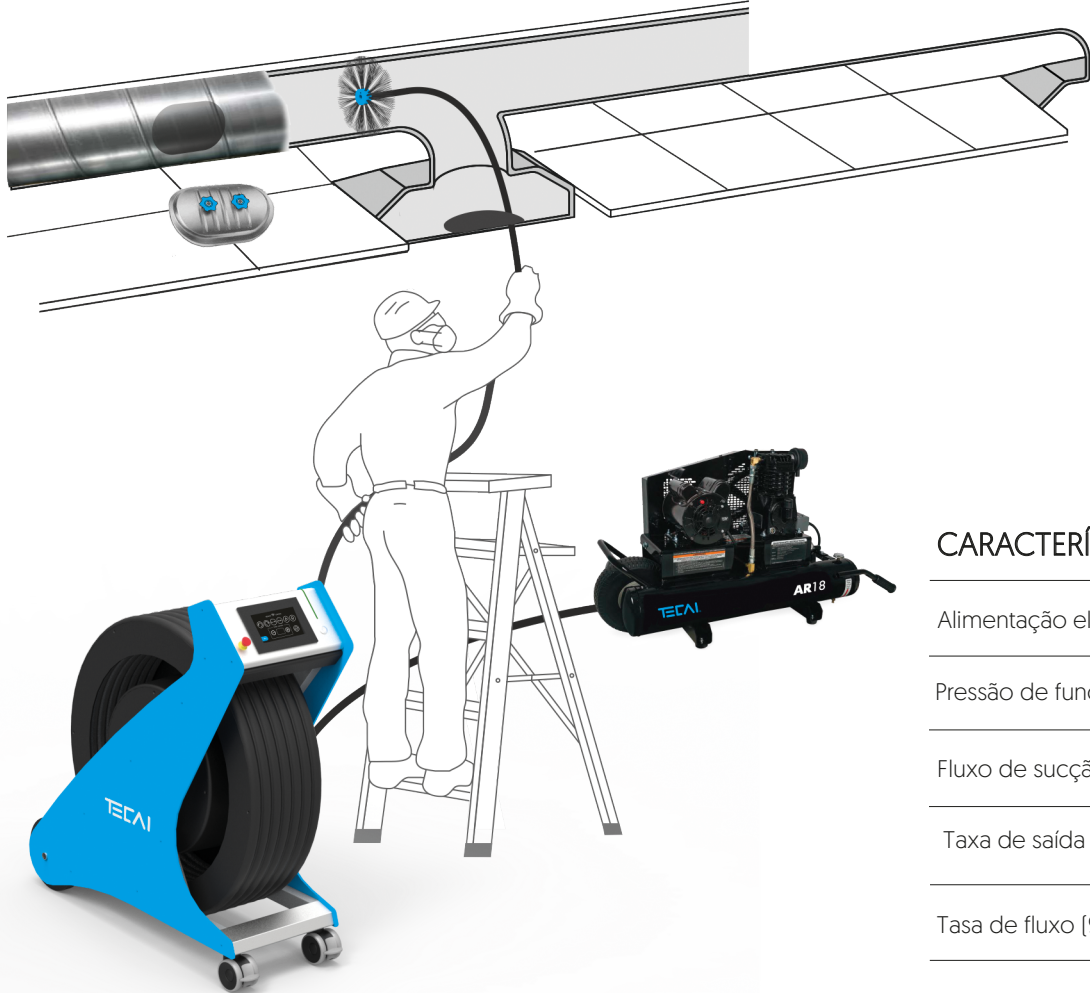


AR18

Gerador de ar comprimido para robots de escovar

O equipamento de escovagem pneumática requer compressão ar comprimido para o seu funcionamento. Por esta razão, concebemos geradores de ar que se adaptam à limpeza dos sistemas de ventilação e ar condicionado com as melhores características, tais como: Máximo fluxo de ar e pressão na ligação monofásica, a capacidade de trabalhar continuamente sem aquecimento e, além disso, uma grande aquecimento, e, além disso, uma grande portabilidade. Este compressor é adequado para os locais onde é utilizada uma tensão de 110V - 60 Hz.



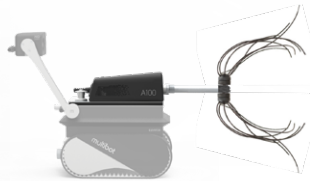
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação elétrica	110V - 60Hz
Pressão de funcionamento	9 bar 125 psi
Fluxo de sucção	370 l/min
Taxa de saída [5 bar]	280 l/min
Tasa de fluxo [90 psi]	9,2 cfm 260 l/min
Potência do motor	2.0 HP 120V 18.8A
Nível do ruído	79 dB
Sistema de operación	Pistón
Tamaño del tanque	30 litros 8 gal
Número pistões	NEMA 5-20P
Dimensões [C x L x A]	1135 x 470 x 635 mm 44,5 x 18,5 x 25 inch
Peso	84 kg 183 lb

EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS



PROAIR. Equipo neumático de cepillado para conductos de aire
Págs. 15-16



MULTIBOT. Robot multifunción de limpieza, inspección y sellado de conductos de aire.
Págs. 9-14