



CARPET

**Máquina inovadora para
lavar pavimentos
com alcatifas e tapetes**

SANEX

**Máquina de limpeza e
desodorização
de eficiência elevada**


comac
professional people



CARPET.

Máquina ideal para lavar pavimentos com alcatifas e tapetes, que utiliza um sistema de espuma exclusivo e um sistema de aspiração de alta eficiência

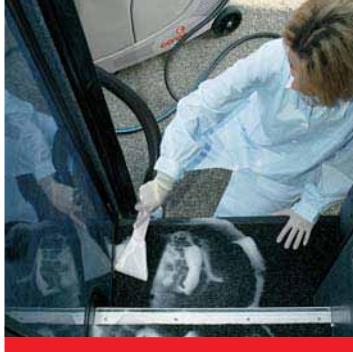
A espuma, densa e compacta, é aplicada através de uma escova, ou de uma escova grande para tapetes, pelo que, desta forma, é simultaneamente desenvolvida uma acção mecânica adequada que reforça o efeito de limpeza do detergente, sem que seja necessário empapar o tecido. A aspiração sucessiva remove inteiramente o produto, deixando o tecido quase seco.

SANEX.

Aparelho destinado a pulverizar, em ambientes fechados, produtos de limpeza e de desodorização

SANEX é um aparelho leve e fácil de transportar, com um cabo eléctrico de 8 metros. Os detergentes são aplicados de forma a garantir uma permanência de longa duração e uma difusão ampla do produto no ar do local tratado, para, desta forma, **chegar a todas as superfícies do local e as limpar**. O SANEX está apto a emitir partículas com dimensões muito reduzidas, com um diâmetro de, aproximadamente, 8 micrones (para comparação, as partículas de fumo de um cigarro têm um tamanho de 3 micrones). Esta dimensão tão reduzida permite que uma fracção muito elevada do produto se evapore, passando assim do estado líquido ao estado gasoso. Num minuto são administradas, aproximadamente, 30 gramas de produto de limpeza específico.





CARPET.

Máquina muito compacta e manejável

Esta máquina caracteriza-se pelas suas dimensões compactas, que permitem utilizá-la inclusive em locais estreitos. A sua largura reduzida, de facto

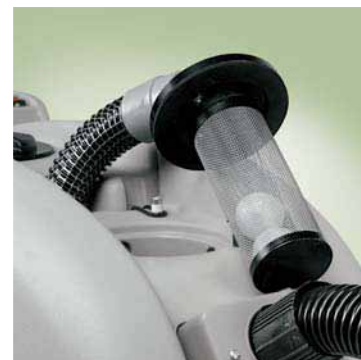
permite utilizá-la a bordo de autocarros e passar entre as filas de assentos dos cinemas, ou em salões de congressos de hotéis.



Os 20 litros de capacidade do depósito da solução detergente asseguram períodos de autonomia prolongados, devido ao consumo reduzido característico dos sistemas de espuma



Para esvaziar o depósito, tanto se pode retirá-lo, para o despejar num local adequado, como se pode retirar o tampão instalado sob a armação, e despejá-lo no próprio local



O depósito de recuperação está equipado com o eficaz filtro AIR STOP, que elimina inclusive os mais diminutos flocos de espuma residuais, protegendo a integridade do motor de aspiração



O compressor interno assegura uma produção óptima de espuma. O motor de aspiração, de dois estágios, assegura uma extracção rápida e a fundo do produto do tecido tratado



Acessórios: Barras para alcatifas.

Estas barras são facilmente intermutáveis com os acessórios padrão (escova e bocal), e possibilitam uma limpeza fácil das alcatifas e dos tapetes colocados sobre o pavimento

SANEX. Limpeza das condutas dos sistemas de ar condicionado instalados em vivendas ou em automóveis

Para esta operação, há que dirigir o jacto pulverizado, que sai da pistola de aplicação, directamente para as bocas de saída ou de recirculação do ar, permitindo assim ao produto alcançar e saturar todas as tubagens e todos os espaços vazios que constituem o lado do ar do sistema de ar condicionado. A baixa pressão de aplicação elimina o risco de danos mecânicos que poderiam ocorrer em resultado da introdução de jactos fortes de ar comprimido



DADOS TÉCNICOS		CARPET
Potência do motor de aspiração	W	1300
Potência do compressor	W	350
Estágios (núm.)	-	Dois estágios
Baixa pressão	mm/H:O-mbar-kPa	2500-250-25
Fluxo de ar	l/m-m ³ /h	2640-158
Cabo de alimentação de energia	m	8

A máquina permite um acesso fácil aos seus componentes interiores, assegurando assim uma manutenção simples dos mesmos. Esta máquina está equipada com um compressor autónomo do ar e com um exclusiva pistola de aplicação, na qual o produto se mistura com o ar

	CARPET	•	20	18	220-230/50 110/60	Kit de barras para alcatifas Kit para autocarros 10 m	34	720 640 340
	SANEX	230/50 110/50-60	30/1	3	600	5	20	18

Esta máquina foi fabricada em conformidade com o disposto nas normas 98/37 CEE, 73/23 CEE, 89/336 CEE e sucessiva modificação 92/31 CEE, aplicando as normas técnicas EN 60335-1, EN 292.

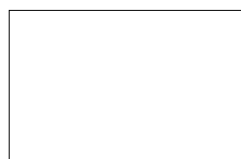


Todos os componentes da máquina em aço foram tratados com sistemas de protecção que garantem uma vida útil longa e a sua resistência à oxidação.

REFERÊNCIAS:



E - Máquina eléctrica sob tensão



Sede: Rua Rosa do Ulmeiro, n.º 20 - Armazém E
Zona Industrial de Armés, 2715-771 Terrugem

tel. +351 219 676 730
Fax: +351 219 671
www.proalliance.pt