



Paint Trotter - Estufa de Pintura, Móvel



paint TROTTER

paint TROTTER está dotado com uma iluminação de alto rendimento, dirigida e sem sombras para a zona ou objeto a pintar o que permite um correto igualar de cores. O seu sistema de aspiração é tão eficaz que faz do ambiente de trabalho um espaço limpo e isento de contaminações.

O seu sistema de fluxo de ar e filtros de 4 etapas, retêm as partículas de pintura e absorvem os odores com uma circulação contínua de ar limpo e livre de qualquer resíduo.

1 SITUAR E CONETAR



Mova o paintTROTTER até ao veículo, situado em um qualquer lugar da oficina. Conete-o facilmente à rede elétrica e de ar. Está pronto a ser usado.

2 FECHAR A ESTUFA



De seguida, coloque filme protetor e prenda com fita adesiva. Recorte a zona a pintar. com esta fácil operação o paint TROTTER fica corretamente fechado e está pronto a ser usado.

3 LIXAR, PINTAR, POLIR



Neste momento paintTROTTER está convertido numa estufa fechada. No seu espaço fechado, e com recirculação de ar, o pintor poderá trabalhar num espaço totalmente livre de pó e sujidade. Desta forma, evitam-se os escorridos de pintura e contaminação para outras zonas da oficina.

4 SECAR



Por último, a secagem da pintura. Utilize um vulgar secador de infra-vermelhos de onda curta. Os tempos de secagem são reduzidos a 1/3, comparativamente a uma estufa tradicional.



paintTROTTER, reduz em 98% as emissões de CO²



paintTROTTER, reduz entre 60 a 98% os custos totais por reparação.

Estudo baseado em dados reais recolhidos em oficinas de pintura e fornecidos pelo ministério da industria, Turismo e Comércio Espanhol, através do seu instituto para a Diversificação e Poupança de Energia. Estudo elaborado segundo Normas de Qualidade ISO 9001. Caso analisado para uma instalação em clima com uma temperatura média de 11,7° anuais.

Características Técnicas

Caudal de ar aspirado	5.600 - 6.800 m/h
Velocidade do ar	1 m/s
Velocidade do ar média (área de trabalho)	0,5 - 0,6 m/s
Intensidade média de iluminação	1500 lx
Nível sonoro (a um metro)	65 dB
Retenção de pigmentos e CVO,s	80 a 97%
Potência do motor	2,2 Kw
Potência de iluminação	0,23 Kw
Etapas de filtragem	5+1
Dimensões	4.300x1.100x2.160 mm
Dimensões MODELO XL	4.800x1.100x2.160 mm



LAGOS
experience & solutions

