

GRANDI MEZZI

LA SOLUCIÓN
PARA LAS GRANDES
DIMENSIONES

LA SOLUTION
POUR LES VÉHICULES
DE GRANDES
DIMENSIONS

La solución para vehículos de todos los tamaños : la cabina de pintura Grandi Mezzi combina solidez, fiabilidad y durabilidad para hacer posible cualquier trabajo de pintura sin límites.

La solution pour les véhicules de toutes tailles : la cabine de peinture « Grandi Mezzi » allie solidité, fiabilité et durabilité pour rendre possible tout travail de peinture sans limites.





La instalación está dotada de una apertura frontal total, una iluminación interior con tres filas de focos en el techo para una total ausencia de reflejos y sombras, un pleno para un flujo de aire constante en todas las condiciones, y un cuadro de mandos completamente automático para la programación de cada fase de procesamiento y de la temperatura. La síntesis perfecta de estos detalles le permite alcanzar rápidamente un resultado excelente en cualquier tamaño.



Le système est équipé d'une ouverture frontale totale, d'un éclairage interne avec trois rangées de plafonniers pour une absence totale de reflets et d'ombres, d'un plenum pour un flux d'air constant dans toutes les conditions, et d'un panneau de contrôle entièrement automatique pour la programmation de chaque phase de travail et de chaque température. La synthèse parfaite de ces détails permet d'obtenir rapidement un excellent résultat sur n'importe quelle taille.



Depurador.
Épurateur.



Gamma Super.
Gamme « Super ».



DIMENSIÓN DIMENSIONS	Dimensiones internas Dimensions utiles	14,4 x 5 m H 4,35 - 5 m	15,6 x 5 m H 4,35 - 5 m	16,8 x 5 m H 4,35 - 5 m
FRONTAL PARTIE FRONTALE	Externo Dimensions d'encombrement	14,54 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m	15,74 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m	16,94 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m
ILUMINACIÓN ÉCLAIRAGE	Ventanas Battants	4	4	4
	Apertura Passage	4,8 m H 4,25 - 4,65 m	4,8 m H 4,25 - 4,65 m	4,8 m H 4,25 - 4,65 m
	Neón Néon	116	126	136
	Tipo de neón Type de néon	30 W	30 W	30 W
	Lux Lux	>900	>900	>900
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Flujo de aire Débit d'air	64.000 m³/h	70.000 m³/h	76.000 m³/h
	Potencia motores Puissance moteurs	2 x 5,5 kW	2 x 7,5 kW	2 x 7,5 kW
	Poder termico Puissance thermique	250 kW	275 kW	300 kW
	Consumo máximo de combustible Combustible Consumption maxime de carburant	23,5 kg/h GPL	25,5 kg/h Gas-oil	28 kg/h Metano Méthane
	Pintura ΔT con 0 °C Vernissage ΔT avec 0 °C	29 m³/h	31,5 m³/h	34,5 m³/h
	Horneo ΔT con 0 °C Etuvage ΔT avec 0 °C	10,5 m³/h	11,5 m³/h	12,5 m³/h
		22 °C	22 °C	22 °C
		60 °C	60 °C	60 °C