



BARREDORAS CON ASPIRACION ERDEMLI. MODELO 8M3

CARACTERISTICAS TECNICAS BARREDORA 8M3 ESTANDAR

ESPECIFICACIONES TECNICAS	8M3
VOLUMEN DEPOSITO RESIDUOS	8M3 (PISO EN ACERO INOXIDABLE)
VELOCIDAD BARRIDO	0-15 KM/H
ANCHO BARRIDO (AL LADO DERECHO O IZQUIERDO)	2.200MM
CAPACIDAD BARRIDO	33.000M2/HORA
CAPACIDAD DEPOSITO AGUA	1.700 LITROS (EN ACER INOXIDABLE)
BOMBA ELIMINACION POLVO	BOMBA CENTRIFUGA
CAPACIDAD DEPOSITO ACEITE HIDRAULICO	90 LITROS
BOMBA DE AGUA ALTA PRESION	150 BAR Y 15 LITROS/MINUTO . 10 METROS DE MANGUERA
ANGULO DE DESCARGA	45°
DIAMETRO CEPILLO LATERAL	45CM SOPORTE/ 75CM EN EL SUELO
TAMAÑO CEPILLO CENTRAL	400MM DIAMETRO Y 1300MM DE LONGITUD
NUMERO DE BOQUILLAS PULVERIZADORAS AGUA	MINIMO 21 UNIDADES
TAMAÑO BOCA ASPIRACION	750MM X 200MM
DIAMETRO MANGUERA ASPIRACION	250MM DIAMETRO
TAMAÑO MANGUERA INDEPENDIENTE ASPIRACION	150MM DIAMETRO Y 5METROS DE LARGO
MOTOR AUXILIAR	83CV A UN MINIMO DE 2.300 R.P.M./ DESEL/ REFRIGERADO POR AGUA/ 4 CILINDROS
SISTEMA DE CAMARA/MONITOR	4 CAMARAS EXTERIORES 1 MONITOR INTERIOR
FOCOS ILUMINACION	2 FOCOS DE ILUMINACION EN PARTE TRASERA
FOCOS ROTATIVOS SEÑALIZACION	EN LA PARTE SUPERIOR DELANTERA Y TRASERA
MMA MINIMA CHASIS	18 TONELADAS
LONGITUD MINIMA CHASIS	ENTRE 3.800 Y 4.250MM