

DATOS CERTIFICADOS DE EQUIPOS

DISPOSITIVO: OCS DIN PEINE-BRAZO: OPERA CONTENEDORES PLASTICOS PARA COMPACTADOR CARGA TRASERA SCORZA CS6/CS8

MARCA: SCORZA

FABRICANTE: SCORZA S.A.

PROCEDENCIA: ARGENTINA

USO DEL DISPOSITIVO:

DISPOSITIVO OPERA CONTENEDOR PEINE BRAZO INSTALADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL EQUIPO "RECOLECTOR COMPACTADOR DE RESIDUOS DE CARGA TRASERA SCORZA MODELO CS6/CS8"; APTO PARA LA OPERACION DE CONTENEDORES PLASTICOS NORMA DIN 30700 DE 120 A 1100 LTS, CON ESPACIO PARA ESTRIBO DE TRANSPORTE DE OPERARIOS CARGADORES.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

• DISPOSITIVO CARGADOR

CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 700 KG (CAPACIDAD DE CARGA DE CONTENEDORES PLASTICOS SEGÚN NORMA DIN 30700).

LOS CONTENEDORES DE 120 HASTA 360 LTS SE OPERAN CON EL PEINE DE A UNO O DOS POR VEZ.

LOS CONTENEDORES DE 660 HASTA 1100 LTS SE OPERAN CON LOS BRAZOS, DE A UNO POR VEZ.

ACTUACION POR MEDIO DE CILINDROS HIDRAULICOS, UNO DE ELEVACION, DOS DE VUELCO.

PRESION DE TRABAJO: 120 BAR (2000 PSI).

TIPO DE COMANDO: CON VÁLVULA DIRECCIONAL DE VASTAGO DESLIZANTE, ACTUACIÓN MANUAL, INCORPORADA AL COMANDO DE COMPACTACION, QUE ACCIONA VALVULAS DE SECUENCIA, CON MANDO REMOTO Y CON VELOCIDAD DE DESCENSO LIMITADA.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS Y COMPONENTES

- ESTRUCTURA METALICA CONSTRUIDA EN PERFILES LAMINADOS Y CHAPAS CORTADAS CON OXICORTE, CUENTA CON PEINE FIJO PARA CONTENEDORES DE 120 HASTA 360 LTS Y BRAZOS CENTRALES QUE SE ARTICULAN Y REBATEN PARA LA OPERACIÓN DE CONTENEDORES DE 660 HASTA 1100 LTS.

TODAS LAS SOLDADURAS EN SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO MAG - MIG.

EL BASTIDOR SE DESLIZA SOBRE GUIAS CON PATINES DE POLIAMIDA 6.

▪ SISTEMA OLEOHIDRAULICO

- CILINDRO ELEVACIÓN BASTIDOR (1): Ø 50,8 x Øv 30 x 230
- CILINDRO VUELCO BASTIDOR (2): Ø 76.2 x Øv 38 x 270

CONSTRUIDOS EN TUBO DE ACERO, ALESADOS Y BRUÑIDOS, CON VÁSTAGOS DE ACERO TRATADO, RECTIFICADOS Y CROMADOS, SELLOS DE 1º CALIDAD EN MEDIDAS COMERCIALES. CILINDRO ELEVADOR CON FRENO PARA DESCENSO SUAVE. COMANDOS DE ELEVACIÓN Y DESPLAZAMIENTO POR VÁLVULAS LINEALES A PALANCA AL ALCANCE DEL OPERARIO CARGADOR.

CAÑERÍAS HIDRÁULICAS EN TUBO DE ACERO SIN COSTURA CON ACOPLEROS NORMALIZADOS JIC 37º Y MANGUERAS SAE 100 R2.

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

LIMPIEZA, FOSFATIZADO Y PASIVADO DE SUPERFICIES, APLICACIÓN DE BASE ANTIOXIDO AL CROMATO DE ESTRONCIO Y DOS CAPAS DE ACABADO EN ESMALTE POLIURETANICO.

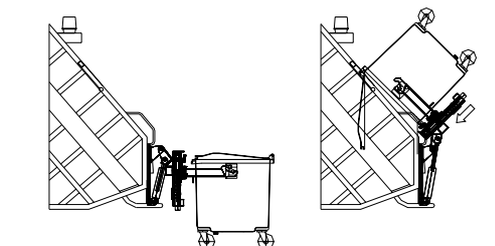
FUNCIONAMIENTO

EL CICLO CONSTA DE DOS MOVIMIENTOS SECUENCIALES: EL PRIMERO DE ELEVACION DE BASTIDOR DESDE EL ENGANCHE DEL CONTENEDOR. EL SEGUNDO DE VUELCO POR BASCULAMIENTO DE BASTIDOR, ACCIONADO POR SISTEMA MULTIPLICADOR DE ANGULACION.

INSTALACION

ESTE SISTEMA ESTA DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA APLICAR A COMPACTADORES CS6/ CS8 SCORZA Y SE PROVEE INSTALADO DE FABRICA NO SIENDO NECESARIA NINGUNA REFORMA PARA SU ENSAMBLAJE.

CONTEINER DIN 1000/1100 LTS



CONTEINER DIN 120/240/360 LTS

