

Prensas compactadoras

C75501

Descripción:

- Compactadora neumática
- Gran ahorro de espacio y reducción de costos en la gestión de residuos.
- Diseñada para resolver problemas de almacenaje y eliminación de residuos en lugares como talleres de carrocería, talleres industria, etc...
- Carga superior, mayor comodidad de trabajo
- Válida para depósitos cilíndricos de hasta 25 litros
- Sistema de seguridad neumático.

C75601

Tipo	Presión de trabajo (Bar)	Fuerza (Kg.)	Peso total (Kg.)	Dimensiones (mm.)	Latas	
					Código	Precio
L	8	superior a 7.000	185	510 x 540 x 1.460	9100765	3.498,00



Descripción:

- Compactadora neumática
- Gran ahorro de espacio y reducción de costos en la gestión de residuos.
- Diseñada para resolver problemas de almacenaje y eliminación de residuos en lugares como talleres de carrocería, talleres industria, etc...
- Dos portones:
 - Superior: carga cartón y papel.
 - Inferior: descarga cartón, carga latas.
- Bobina de hilo traseras para compactar y atar fardos de papel y cartón.
- Sistema de seguridad neumático.

C75601

Tipo	Presión de trabajo (Bar)	Fuerza (Kg.)	Peso total (Kg.)	Dimensiones (mm.)	Cartón y Latas	
					Código	Precio
CL	8 - 9	-	225	560 x 750 x 1.750	9100764	4.790,00



Descripción:

- La compactadora hidráulica, que permite compactar todo tipo de embalajes y así facilitar la gestión de residuos del lugar de trabajo
- La máquina consiste en un cuerpo de chapa de acero dividido en dos compartimentos
- El compartimento superior aloja los sistemas hidráulico y eléctrico, encargados del funcionamiento del conjunto
- El compartimento inferior corresponde con la cámara de compresión, compuesta por dos puertas frontales y una plataforma de prensado, accionada por dos cilindros hidráulicos laterales exteriores
- El atado de la bala de material resultante de la compresión se realiza mediante fleje textil en fibra de poliéster tejida, dispuesta en dos bobinas en la parte superior de la máquina, y que discurre por el interior del cuerpo de la misma a través de dos guías envolviendo el compartimento de compresión.
- El dispositivo de seguridad se activa mediante un conmutador rotativo de puesta en marcha, iluminándose el piloto azul del botón "REARME" del panel de mando.
- El sistema hidráulico dispone de un manómetro y un presostato que permite el control de la presión de trabajo
- Elementos limitadores del movimiento en cada cilindro hidráulico se instala un fin de carrera limitando el recorrido máximo y otro fin de carrera que limita el recorrido mínimo
- Los cilindros hidráulicos laterales se confían con una protección de chapa de acero



C76301

Tipo	Presión de trabajo (N/mm²)	Fuerza (kN.)	Peso total (Kg.)	Dimensiones (mm.)	Cartón	
					Código	Precio
CMC-1	8	25	64	1.943x1.043x589	9100766	7.600,00

Descripción:

- Consumo de aire en las boquillas en litros/min

Boquillas (mm.)	Presión de trabajo				
	4 Bares	5 Bares	6 Bares	7 Bares	8 Bares
2,5	255	281	305	327	348
3,0	368	406	440	472	502
3,5	502	553	600	644	684
4,0	657	725	786	843	896
4,5	835	920	998	1.070	1.137
5,0	1.036	1.141	1.237	1.326	1.409
5,5	1.262	1.390	1.506	1.614	1.714
6,0	1.516	1.669	1.807	1.936	2.055
6,5	1.803	1.983	2.145	2.296	2.437

Chorreadoras

Descripción:

- Práctica y manejable adaptada a trabajos de mantenimiento y acabados, donde se requiere intervenciones de boquillas de pequeño y mediano diámetro.

Equipamiento:

- Manguera abrasivo de 25 mt. long, 5 mt con portamanguera
- Portaboquilla y boquilla de 4 mm., dispone de una posterior microlanza con boquilla de 2 mm. para pequeños trabajos de retoques

Tipo	Dimensiones (mm.)	Peso (Kg.)	Capacidad de carga abrasivo			SANDY	
			Arena (Kg.)	Corindón (Kg.)	Granalla metálica (Kg.)	Código	Precio
SANDY	30 x 40 x 80	36	18	24	-	9100767	1.818,75

Equipamiento:

- Manguera abrasivo de 25 mt. long, 5 mt con portamanguera
- Portaboquillas con guía y boquilla en carburo de tungsteno de diámetro 4 x 40 mm.

Tipo	Dimensiones (mm.)	Peso (Kg.)	Capacidad de carga abrasivo			VSA/C 24	
			Arena (Kg.)	Corindón (Kg.)	Granalla metálica (Kg.)	Código	Precio
VSA 24	470 x 560 x 830	30	35	46	98	9100768	1.660,00

Equipamiento:

- Manguera abrasivo de 40 mt. long, 10 mt con portamanguera
- Portaboquillas con guía y boquilla en carburo de tungsteno de diámetro 7 x 75 mm.

Tipo	Dimensiones (mm.)	Peso (Kg.)	Capacidad de carga abrasivo		VSA/C 80 - VSA/C 120	
			Arena (Kg.)	Granalla metálica (Kg.)	Código	Precio
VSA 80	530 x 770 x 1.070	95	35	98	9100769	2.926,25
VSA 120	530 x 770 x 1.315	120	180	450	9100770	3.110,00

Equipamiento:

- Manguera abrasivo de 40 mt. long, 20 mt con portamanguera
- Portaboquillas con guía y boquilla en carburo de tungsteno de diámetro 8 x 75 mm.

Tipo	Dimensiones (mm.)	Peso (Kg.)	Capacidad de carga abrasivo		VSA/C 200 - VSA/C 230	
			Arena (Kg.)	Granalla metálica (Kg.)	Código	Precio
VSA 200	700 x 1.000 x 1.410	140	300	850	9100771	3.622,50
VSA 230	800 x 1.000 x 1.460	190	350	980	9100772	3.845,00

Equipamiento:

- Manguera abrasivo de 40 mt. long, 30 mt con portamanguera
- Portaboquillas con guía y boquilla en carburo de tungsteno de diámetro 10 x 75 mm.

Tipo	Dimensiones (mm.)	Peso (Kg.)	Capacidad de carga abrasivo		VSA/C 300	
			Arena (Kg.)	Granalla metálica (Kg.)	Código	Precio
VSA 300	900 x 1.060 x 1.600	245	450	1.270	9100773	4.510,00



Cabinas de chorreado

Descripción:

- El equipo de chorreado SB ha sido diseñado para un chorreado manual. Indicado para satisfacer labores diarias sin desarrollar trabajos intensivos o alta producción.
- Es la versión simplificada del modelo SBF y viene equipado de serie con la pistola AYMSA venturi con caudal de aire de 600 l/min. con boquilla de carburo de boro.
- Un foco halógeno de bajo consumo y un saco filtrante alojado en la parte posterior de limpieza manual, aseguran una perfecta visibilidad y recuperación del abrasivo.
- Nuestros equipos de chorreado son de fabricación nacional, contruidos bajo normativa CE. Ponemos a su disposición varios modelos estándar con la posibilidad de incorporar una serie de opcionales.



Tipo	Dimensiones útiles (mm.)	Capacidad de carga (Kg.)	Consumo del aire (l/min)	SB	
				Código	Precio
SB 8X6	800 x 600 x 670	50	600	9100774	3.885,00
SB 10X8	1.000 x 800 x 670	50	600	9100775	5.250,00
SB 12X9	1.200 x 900 x 670	50	600	9100776	5.650,00
SB 10X8 AF	1.000 x 800 x 725	50	600	9100777	5.785,00
SB 12X9 AF	1.200 x 900 x 725	50	600	9100778	6.420,00

Descripción:

- El modelo SBF es un equipo de chorreado manual indicado para trabajos intensivos dado el alto rendimiento de la pistola AYMSA venturi con caudal de aire de 1200 l/min. con boquilla de carburo de boro.
- Un foco halógeno de bajo consumo y un potente filtro independiente de 8 mangas con cajón de recogida y limpieza manual, aseguran una perfecta visibilidad y recuperación del abrasivo.
- Nuestros equipos de chorreado son de fabricación nacional, contruidos bajo normativa CE. Ponemos a su disposición varios modelos estándar con la posibilidad de incorporar una serie de opcionales.



Tipo	Dimensiones útiles (mm.)	Capacidad de carga (Kg.)	Consumo del aire (l/min)	SBF	
				Código	Precio
SBF 8X6	800 x 600 x 670	50	1.000	9100779	6.200,00
SBF 10X8	1.000 x 800 x 670	50	1.000	9100780	7.555,00
SBF 12X9	1.200 x 900 x 670	50	1.000	9100781	8.000,00
SBF 10X8 AF	1.000 x 800 x 725	50	1.000	9100782	8.090,00
SBF 12X9 AF	1.200 x 900 x 725	50	1.000	9100783	8.760,00

Accesorios opcionales

Tipo	Descripción	Pro-int	
		Código	Precio
Pro-int	Protección interior goma blanca 8x6, 10x8, 12x9	9100784	550,00



Tipo	Descripción	Plato giro manual	
		Código	Precio
PR500-50	Plato giro manual hasta 50 Kg. (SB y SBF 8x6)	9100785	745,00
PR600-50	Plato giro manual hasta 50 Kg. (SB y SBF 10x8)	9100786	785,00
PR700-50	Plato giro manual hasta 50 Kg. (SB y SBF 12x9)	9100787	840,00
PR500-100	Plato giro manual hasta 100 Kg. (SB y SBF 8x6)	9100788	960,00
PR600-100	Plato giro manual hasta 100 Kg. (SB y SBF 10x8)	9100789	1.075,00
PR700-100	Plato giro manual hasta 100 Kg. (SB y SBF 12x9)	9100790	1.110,00



Tipo	Descripción	Código	Precio
Ciclón	Ciclón para todos los modelos	9100791	Consultar