

<p>Pöttinger Abrollpresscontainer MP20–1.9 mit Deckel und separatem Bedienpult. Die Occasionmaschine mit Baujahr 2020 ist ab sofort verfügbar. Die technischen Daten sind wie folgt:</p>	
<p>Grundlagen zur Anlage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anlagenstandort CH-9536 Schwarzenbach • Jahrgang 2020 • Betriebsstunden 245 h • Einsatz für die Verarbeitung von Karton / Kaufhaus Kehricht trocken
	<p><u>Maschinenbeschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabrikat / Typ MULTIPRESS MP20–1.9 • Maschinenummer 81049103703 • Arbeitsweise vollautomatisch • Hakengerät nach DIN 30722/T1 • in massiver Stahlblech-Konstruktionsbauweise • Behälteraufbau 3-seitig konisch mit abgeschrägten Ecken für problemlose Entleerung Konizität 100 mm • gebaut laut den Sicherheitsanforderungen EU 2006/42/EG • sauberer Pressenraum durch geeigneten Pressenboden mit 250 mm Niveauunterschied zwischen Presskolben und Containerboden • Unterbau-Ausführung in Wabenkonstruktion garantiert höchste Stabilität • hohe Langlebigkeit durch verschleissfeste Bodenplatte • Presskanal mit neu gestalteten Rückhaltezingen gegen Rückquellen des Pressguts inkl. • Zylinderraum-Wartungstüre mit Dichtung inkl. • Entleerungstüre als Hecktüre <ul style="list-style-type: none"> • Verriegelung 8 Punkt mit Ratschenspanner inkl. • Teilabdichtung bis 1'000 mm inkl. • Antrieb serienmässig mit Leise-Lauf-Pumpe - Geräuschpegel im Leerlauf < 59 DB • Oberflächenbehandlung <ul style="list-style-type: none"> • Alle Teile Sandgestrahlt SA 2.5 • Pressenteile grundiert und pulverbeschichtet in RAL 9006 Weissaluminium • Container KTL grundiert, pulverbeschichtet, Lackstärke 120 µm in RAL 3020 Verkehrsrot <p><u>Presskolben:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presskolbenführung horizontal, mit seitlichen Polyamidschienen • Pressschild gewölbt für eine effiziente Verdichtung nachstellbar

Presscontainer	• Eintauchtiefe	ca. 285 mm
	• Frontplatte aus hochfestem, verschleissbeständigem Stahl	ROC401
	• leicht laufende Presskolben-Führung mittels Polyamidschienen seitlich rechts und links	inkl.
	<u>Elektrische Ausrüstung:</u>	
	• Stromanschluss, Hauptschalter und Bedienelement in Pressrichtung rechts	inkl.
	• Anschlussstecker	CEE-Form 16A, 5-polig (mit automatischem Phasenwender)
	• Taster	2 x NOT-HALT, 1 x Funktionstaster
	• Betriebsstundenzähler	inkl.
	• Vollmeldung 75% über Kontrolllampe	inkl.
	• Thermoschutz für den Motor	inkl.
	• Elektronische / hydraulische Steuerung der Presse ohne offene Endschalter	
	<u>Dimensionen:</u>	
	• Aussenmasse l x b x h	ca. 7'050 x 2'460 x 2'704 mm
	• Einfüllöffnung l x b	ca. 1'860 x 2'153 mm
	• Einwurfhöhe	ca. 1'400 mm
• Pressenöffnung l x b	ca. 1'860 x 1'450 mm	
• Höhe Presskolben	700 mm	
• Containerinhalt	netto 20 m ³	
• Container konisch	3x 100 mm	
• Eigengewicht	5'360 kg	
• Gesamtgewicht	14'500 kg	
<u>Leistungsdaten:</u>		
• Zykluszeit	40 sec.	
• Presskraft Zylinder	340 kN	
• Pressdruck	210 bar	
• Volumen pro Hub	1.9 m ³	
• Antrieb	5.5 kW	
• Anschluss	400 V, 50 Hz., 16 A träge Auslösecharakteristik Typ C	
<u>Zubehör im Preis enthalten:</u>		
• Ausführung Schaltschrank 2.0 (ohne falconic)	inkl.	
• Schlauchanschluss für Löschesystem	inkl.	
• Endlagenabschaltung Pressstempel offen	inkl.	
• Schmutzabweiser am Kolbenboden	inkl.	
• Abstreifleisten bei Teleskopblechen	inkl.	
• Hakenaufnahme zusätzlich hinten, Rollen vorne	inkl.	

	<ul style="list-style-type: none"> • Deckel 2-teilig, mit ausklappbarem Frontgeländer • Separates Bedienpult montiert auf Pressenhaube • Versteifung Rahmen unten • CE-Erklärung, Bedienungsanleitung 	inkl. inkl. inkl. inkl.
Verfügbarkeit / Besichtigung	<ul style="list-style-type: none"> • Die Anlage ist ab sofort verfügbar. Sie kann nach Terminvereinbarung bei uns in CH-9536 Schwarzenbach besichtigt werden. 	
Kommerzielles	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Angaben ohne Gewähr. • Preis ab Platz wie gesehen <u>ohne</u> Garantie. • Bei Bestellung der Anlage muss eine Reservationsgebühr von 30% anbezahlt werden. 	
Preis ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • CHF 21'640,-, pro Stück, exkl. MwSt, Versand, Montage 	

