D225 SERIE

Ballenpresse mit zwei vertikalen Vorpressklappen, automatischem Abbindesystem und hydraulischem Presskanal für die vollautomatische Produktion von schweren Ballen.



Die Impress® Ballenpressen sind mit zwei vertikalen Vorpressklappen ausgerüstet und so für die Verdichtung von extrem schwer zu verarbeitenden Materialien geeignet. Die beiden ungleich grossen Vorpressklappen im Füllschacht verschliessen die Presskammer bevor die Pressramme den Presszyklus ausführt. So wird das Material im Füllschacht vorverdichtet, ein Schneiden des Materials entfällt weitgehend. Das Resultat ist ein bis zu 30% geringerer Energieverbrauch bei gleicher Kapazität sowie reduzierte Verschleiss- und Betriebskosten. Die vordere, kleinere Vorpressklappe hat einen Schneidmesser, die hintere Vorpressklappe ist in Längsrichtung verschiebbar.

Somit sind auch sperrige und lange Kunststoffteile optimal zu verarbeiten. Die Klappen werden mit zwei ziehenden hydraulischen Zylindern geschlossen. Die Impress® ist mit wechselbaren Schneidmessern ausgerüstet und somit für die Verarbeitung von Papier, Karton, gemischtem Material, Kunststofffolien und behältern aber auch für lange Landwirtschaftsfolien, Kunststofftanks, -bänder, Stossfänger, PET-Getränkeflaschen und anderes recyclingfähiges Material geeignet. Darüber hinaus sorgen die Steuerungsmöglichkeiten für optimale Pressergebnisse in Form von schweren, gut geformten und stapelbaren Ballen.

IMPRESS D 225 D.5V.1.6

IMPRESS D 225 B.5V.1.6

Hydraulikaggregat	225	165	kW	225	165	kW
Hauptpumpe	3×75	3 × 55	kW	3 × 75	3 × 55	kW
Steuerpumpe	18,5	18,5	kW	18,5	18,5	kW
Filterpumpe	7,5	5,5	kW	7,5	5,5	kW
Ölkühlung	3	3	kW	3	3	kW
Ölheizung (optional)						
Öltankvolumen	3900	2700	L	3900	2700	L
Durchschnittliche Arbeitszykluszeit	17	23	Sek.	17	23	Sek.

Kapazität Abhängig von Material, Zufuhr, Ballengewicht.

•						
Material-Schüttgewicht						
30 kg/m³	24	20	Tonnen/Stunde	22	18	Tonnen/Stunde
60 kg/m³	39	33	Tonnen/Stunde	36	30	Tonnen/Stunde
100 kg/m ³	53	46	Tonnen/Stunde	49	42	Tonnen/Stunde
150 kg/m³	65	56	Tonnen/Stunde	59	52	Tonnen/Stunde
200 kg/m³	79	69	Tonnen/Stunde	74	64	Tonnen/Stunde
Pressvolumen (ohne Last)	1050	815	m³/h	965	750	m³/h
Betriebsspannung		400	V/50Hz		400	V/50Hz
Klassifikation der elektr. Isolierung	IP55				IP55	
Betriebsdruck	280		bar	280		bar
Presskraft	2112		KN	2112		KN
Spezifische Presskraft pro cm²	16,0		kg/cm²	17.5		kg/cm²
Hub	2900		mm	2900		mm
Masse Presskanal	1100 X 1200		mm	1100	X 1100	mm
Masse Fülltrichter LxB	1620 x 1000		mm	1620	x 1000	mm
Optional	1920 X 1000		mm	1920	x 1000	mm
Presskammervolumen	4.4		m³		4,1	m³
Ballenlänge (einstellbar) ca.	1400		mm		1400	mm
Ballengewicht	bis 1400		kg	bi	s 1300	kg
Anzahl Abbindedrähte	5 V	ertikal		5 V	ertikal	
	5 hori	zontal	(optional)	5 hori	zontal	(optional)
Gewicht der Presse ca.		63	Tonnen		58	Tonnen
Geräuschpegel		<85	dB(A)		<85	dB(A)

