

Technische Daten – Technical data – Caractéristiques techniques

		APK-A	APK-B	APK-C	APK-D	APK-DH	APK-E	APK-EH	APK-EM	APK-EMH	APK-ES	APK-G
Pressdruck Compression force Force de compression	to	10-21	16-32	21-40	27-42	42-52	42-52	42-52	55-65	55-65	85-95	85-125
Spezifischer Pressdruck Specific pressure force Force de compression spécifique	kg/cm ²	2,3-4,9	3,2-6,4	3,7-7,0	3,8-5,8	3,8-5,8	5,3-6,5	5,1-6,3	7,0-8,2	6,7-7,9	10,3-11,5	7,0-10,3
Motor Motor Moteur	kW	7,5-15	7,5-30	15-30	15-30	15-30	22-45	22-45	30-75	30-75	45-90	90-125
Füllöffnung LxB Loading aperture LxW Ouverture de rempl. LxP	cm	54x45-100	64x45-125	74x80-125	92x125-140	66x100-150	102x125-170	67x125-170	102x140-170	66x140-170	102x170-200	102x170-200
Pressleistung Capacity Capacité de compactage	m ³ /h	30-70	40-120	50-130	80-240	80-240	130-330	110-330	130-350	130-350	250-400	450-660
Ballengewicht Bale weight Poids de balles	kg	50-200	100-250	150-300	150-400	150-400	350-550	350-550	400-600	400-600	500-800	600-1000
Ballengröße 120xBxH Bale size 120xWxH Dimension des balles 120xLxP	cm	60x72	70x72	80x72	100x72	72x100	110x72	75x110	110x72	75x110	110x75	110x110
Bindung Binding Liage		3H	3H oder 3V	3H oder 3V	4V	4H	4V oder 5V	4V oder 5V	4V oder 5V	4V oder 5V	4V oder 5V	4V oder 5V
Zusatzbindung Additional binding Liage additionnel			2H	2H	2H		2H		2H		2H	2H
Gewicht Total weight Poids	to	3,5	5,5	8-10	8,5-10	7-10	10-15	10-15	16-20	16-20	18-25	25-34

