

# Technische Daten – Technical data – Caractéristiques techniques

		K 65	K 65/2	K 65/3	K 65/4	K 70	K 70/2	K 70/3	K 70/4
Pressdruck Compression force Force de compression	<b>kN</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Motor kW/V/Hz * Motor kW/V/Hz * Moteur kW/V/Hz *		<b>1,5/400/50</b>	<b>1,5/400/50</b>	<b>1,5/400/50</b>	<b>1,5/400/50</b>	<b>1,5/400/50</b>	<b>1,5/400/50</b>	<b>1,5/400/50</b>	<b>1,5/400/50</b>
Kastengröße BxTxH Box size WxDxH Dimension du caisson LxPxH	<b>cm</b>	<b>65x45x85</b>	<b>65x45x85</b>	<b>65x45x85</b>	<b>65x45x85</b>	<b>70x50x90</b>	<b>70x50x85</b>	<b>70x50x85</b>	<b>70x50x85</b>
Zylinderhub Cylinder stroke Course	<b>cm</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>
Presszeit incl. Rückhub Comp. time + return stroke Durée du cycle	<b>sec</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
Stundenleistung Bales per hour Capacité horaire		<b>3-6</b>	<b>3-6</b>	<b>3-6</b>	<b>3-6</b>	<b>3-6</b>	<b>3-6</b>	<b>3-6</b>	<b>3-6</b>
Ballengewicht Bale weight Poids de balles	<b>kg</b>	<b>30-80</b>	<b>30-80</b>	<b>30-80</b>	<b>30-80</b>	<b>40-100</b>	<b>40-100</b>	<b>40-100</b>	<b>40-100</b>
Ballengröße LxBxH Bale size LxWxH Dimension des balles LxPxH	<b>cm</b>	<b>65x45x45</b>	<b>65x45x45</b>	<b>65x45x45</b>	<b>65x45x45</b>	<b>70x50x55</b>	<b>70x50x55</b>	<b>70x50x55</b>	<b>70x50x55</b>
Abmaße BxTxH Overall dimensions WxDxH Cotes hors-tout LxPxH	<b>cm</b>	<b>90x105x190</b>	<b>170x80x195</b>	<b>270x80x195</b>	<b>360x80x195</b>	<b>95x115x190</b>	<b>180x85x195</b>	<b>280x85x195</b>	<b>380x85x195</b>
Gewicht Total weight Poids	<b>kg</b>	<b>350</b>	<b>450</b>	<b>550</b>	<b>650</b>	<b>430</b>	<b>550</b>	<b>670</b>	<b>790</b>

\* Option 1,5 kW/230V/50 Hz

