

# Technische Daten – Technical data – Caractéristiques techniques

		AP 16	AP 18	AP 25/20	AP 25/25	AP 35	AP 40
Pressdruck Compression force Force de compression	<b>kN</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>40</b>
Motor kW/V/Hz Motor kW/V/Hz Moteur kW/V/Hz		<b>5,5/400/50</b>	<b>7,5/400/50</b>	<b>7,5/400/50</b>	<b>11/400/50</b>	<b>11/400/50</b>	<b>15/400/50</b>
Kastengröße LxBxH Box size LxWxH Dimension du caisson LxPxH	<b>cm</b>	<b>220x80x75</b>	<b>220x80x75</b>	<b>250x100x75</b>	<b>250x100x75</b>	<b>250x80x100</b>	<b>300x80x100</b>
Füllöffnung LxB Loading aperture LxW Ouverture de rempl. LxP	<b>cm</b>	<b>140x74</b>	<b>140x74</b>	<b>150x94</b>	<b>150x94</b>	<b>150x74</b>	<b>200x74</b>
Füllhöhe Loading height Hauteur de remplissage	<b>cm</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Presszeit incl. Rückhub Comp. time + returne stroke Durée du cycle	<b>sec</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
Ballengewicht Bale weight Poids de balles	<b>kg</b>	<b>150-250</b>	<b>150-300</b>	<b>200-300</b>	<b>200-400</b>	<b>300-500</b>	<b>300-700</b>
Ballengröße BxHxL Bale size WxHxL Dimension des balles LxPxH	<b>cm</b>	<b>80x75x50-120</b>	<b>80x75x50-120</b>	<b>100x75x50-150</b> tant	<b>100x75x50-150</b>	<b>80x100x50-150</b>	<b>80x100x50-150</b>
Bindung Binding Liage		<b>3 x H</b>	<b>3 x H</b>	<b>3 x H</b>	<b>3 x H</b>	<b>4 x H</b>	<b>4 x H</b>
Abmaße LxBxH Overall dimensions LxWxH Cotes hors-tout LxPxH	<b>cm</b>	<b>495x125x220</b>	<b>495x125x220</b>	<b>565x145x220</b>	<b>565x145x220</b>	<b>570x150x240</b>	<b>680x150x240</b>
Gewicht Total weight Poids	<b>kg</b>	<b>2100</b>	<b>2800</b>	<b>3100</b>	<b>3200</b>	<b>4600</b>	<b>5600</b>

## Option

- ◆ Bedienung wahlweise rechts oder links möglich
- ◆ To choose right or left side handling is possible
- ◆ Les commandes sur de coté de la presse sont disponible à gauche ou à droite

- ◆ Verkürzung der Presszeiten durch größere Aggregate möglich
- ◆ Shorter compression time with bigger aggregates is possible
- ◆ Il est possible de réduire le temps de cycle par l'utilisation d'un groupe hydraulique plus impor

