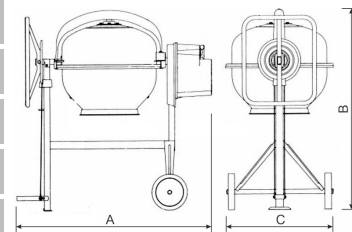


**D Technische Daten****GB Technical data****F Caractéristiques techniques****CZ Technická data****NL Technische gegevens****RO Date tehnice**

<b>D</b>	Motor	Schutz- klasse	Schutzart	maximale Füllmenge	Nennfüll- menge	Drehzahl Mischtrommel	Schalldruckpegel	Schalleistungspegel gemessen / garan- tiert		Gewicht (ca.)	Abmes- sungen (ca.)
<b>GB</b>	Motor	Protection class	Protection type	maximum unmixed batch capacity	nominal unmixed batch capacity	Rotational speed mixing drum	Sound energy flux level	Measured / guaran- teed level of the acoustic output		Weight (approx.)	Dimen- sions (approx.)
<b>F</b>	Moteur	Classe de protection	Type de protection	Capacité max. de la cuve	Capacité nominale de la cuve	Nombre de tours de la cuve	Niveau de pression acoustique	Niveau de puissance sonore mesuré et garanti		Poids (env.)	Dimen- sions (env.)
<b>CZ</b>	Motor	Třída ochrany	Typ ochrany	max. náplň	Jmenovitý náplň	Otáčky bubnu	Hladina akustického tlaku	Měřená a zaručená hladina		Hmotnost (cca.)	Rozměry (cca.)
<b>NL</b>	Motor	Bescherm- klasse	Wijze van be- scherming	max. vulhoeveel- heid	Nominal vulhoeveelheid	Toerental mengtrommel	Geluidsdruk- niveau	Gemeten en gegarandeerd geluidsniveau		Gewicht (ca.)	Afmetingen (ca.)
<b>RO</b>	Motor	Clasa de protecție	Mod de protecție	Cantitate max. de umplere	Cantitate nominală de umplere	Viteza de rotatie tambur de amestecare	Nivel de presiune acustică	Nivelul intensității acusticemăsurat/gar- antat		Greutate (cca.)	Dimensiuni (cca.)
<b>SM 145 S</b>	P <sub>1</sub> = 500 W 230 V~ 50 Hz 2,4 A 1400 min <sup>-1</sup>	II	IP 45	140 l *	110 l *	22 min <sup>-1</sup>	L <sub>PA</sub> 80,6 dB (A)	L <sub>WA</sub> 86,4 dB (A)	L <sub>WA</sub> 88,4 dB (A)	63 kg	A = 1260 mm B = 1330 mm C = 715 mm
	P <sub>1</sub> = 550 W 400 V 3~ 50 Hz 1,3 A 1400 min <sup>-1</sup>										
<b>SM 165 S</b>	P <sub>1</sub> = 500 W 230 V~ 50 Hz / 2,4 A 1400 min <sup>-1</sup>	II	IP 45	160 l *	120 l *	22 min <sup>-1</sup>	L <sub>PA</sub> 74,3 dB (A)	L <sub>WA</sub> 87,5 dB (A)	L <sub>WA</sub> 89,5 dB (A)	86 kg	A = 1255 mm B = 1410 mm C = 830 mm
	P <sub>1</sub> = 550 W 400 V 3~ 50 Hz 1,3 A 1400 min <sup>-1</sup>										
<b>SM 185 S</b>	P <sub>1</sub> = 1000 W 230 V~ 50 Hz 4,8 A 1400 min <sup>-1</sup>	II	IP 45	180 l *	140 l *	28 min <sup>-1</sup>	L <sub>PA</sub> 73,2 dB (A)	L <sub>WA</sub> 87,5 dB (A)	L <sub>WA</sub> 89,5 dB (A)	102 kg	A = 1460 mm B = 1400 mm C = 830 mm
	P <sub>1</sub> = 1000 W 400 V 3~ 50 Hz 1,8 A 1400 min <sup>-1</sup>										

\* = ± 7%