






## Linky – extrudery pro výrobu jednovrstvých LDPE fólií

<p>KML-25</p> 	<p><b>Extrudery na výrobu folie LDPE/LLDPE Model KML-25</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Základní údaje KML-25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiál</td> <td>LDPE/LLDPE</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka folie</td> <td>0.015 ~ 0.10 mm</td> </tr> <tr> <td>Šířka rukávu</td> <td>max. 150 mm</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>5 ~ 15 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Průměr šneku</td> <td>φ 25 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Základní údaje KML-25		Materiál	LDPE/LLDPE	Tloušťka folie	0.015 ~ 0.10 mm	Šířka rukávu	max. 150 mm	Výkon	5 ~ 15 kg/h	Průměr šneku	φ 25 mm
Základní údaje KML-25													
Materiál	LDPE/LLDPE												
Tloušťka folie	0.015 ~ 0.10 mm												
Šířka rukávu	max. 150 mm												
Výkon	5 ~ 15 kg/h												
Průměr šneku	φ 25 mm												
<p>KML-35</p> 	<p><b>Extrudery na výrobu folie LDPE/LLDPE Model KML-35</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Základní údaje KML-35</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiál</td> <td>LDPE/LLDPE</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka folie</td> <td>0.015 ~ 0.10 mm</td> </tr> <tr> <td>Šířka rukávu</td> <td>max. 500 mm</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>10 ~ 30 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Průměr šneku</td> <td>φ 35 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Základní údaje KML-35		Materiál	LDPE/LLDPE	Tloušťka folie	0.015 ~ 0.10 mm	Šířka rukávu	max. 500 mm	Výkon	10 ~ 30 kg/h	Průměr šneku	φ 35 mm
Základní údaje KML-35													
Materiál	LDPE/LLDPE												
Tloušťka folie	0.015 ~ 0.10 mm												
Šířka rukávu	max. 500 mm												
Výkon	10 ~ 30 kg/h												
Průměr šneku	φ 35 mm												
<p>KML-45</p> 	<p><b>Extrudery na výrobu folie LDPE/LLDPE Model KML-45</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Základní údaje KML-45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiál</td> <td>LDPE/LLDPE</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka folie</td> <td>0.02 ~ 0.20 mm</td> </tr> <tr> <td>Šířka rukávu</td> <td>max. 650 mm</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>20 ~ 55 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Průměr šneku</td> <td>φ 45 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Základní údaje KML-45		Materiál	LDPE/LLDPE	Tloušťka folie	0.02 ~ 0.20 mm	Šířka rukávu	max. 650 mm	Výkon	20 ~ 55 kg/h	Průměr šneku	φ 45 mm
Základní údaje KML-45													
Materiál	LDPE/LLDPE												
Tloušťka folie	0.02 ~ 0.20 mm												
Šířka rukávu	max. 650 mm												
Výkon	20 ~ 55 kg/h												
Průměr šneku	φ 45 mm												
<p>KML-55</p> 	<p><b>Extrudery na výrobu folie LDPE/LLDPE Model KML-55</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Základní údaje KML-55</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiál</td> <td>LDPE/LLDPE</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka folie</td> <td>0.02 ~ 0.20 mm</td> </tr> <tr> <td>Šířka rukávu</td> <td>400.- 1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>30 ~ 72 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Průměr šneku</td> <td>φ 55 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Základní údaje KML-55		Materiál	LDPE/LLDPE	Tloušťka folie	0.02 ~ 0.20 mm	Šířka rukávu	400.- 1000 mm	Výkon	30 ~ 72 kg/h	Průměr šneku	φ 55 mm
Základní údaje KML-55													
Materiál	LDPE/LLDPE												
Tloušťka folie	0.02 ~ 0.20 mm												
Šířka rukávu	400.- 1000 mm												
Výkon	30 ~ 72 kg/h												
Průměr šneku	φ 55 mm												
<p>KML-65</p> 	<p><b>Extrudery na výrobu folie LDPE/LLDPE Model KML-65</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Základní údaje KML-65</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiál</td> <td>LDPE/LLDPE</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka folie</td> <td>0.025 ~ 0.25 mm</td> </tr> <tr> <td>Šířka rukávu</td> <td>400.- 1400 mm</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>50 ~ 105 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Průměr šneku</td> <td>φ 65 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Základní údaje KML-65		Materiál	LDPE/LLDPE	Tloušťka folie	0.025 ~ 0.25 mm	Šířka rukávu	400.- 1400 mm	Výkon	50 ~ 105 kg/h	Průměr šneku	φ 65 mm
Základní údaje KML-65													
Materiál	LDPE/LLDPE												
Tloušťka folie	0.025 ~ 0.25 mm												
Šířka rukávu	400.- 1400 mm												
Výkon	50 ~ 105 kg/h												
Průměr šneku	φ 65 mm												

Volitelné vybavení, které nabízíme:

- ® rotace hlavy
- ® příprava pro zpracovávání regranulátů
- ® kontrola pozice a tahu pásu fólie
- ® různé systémy výměny filtračních sít
- ® systém regranulace odřezků
- ® aktivátor fólie – korona
- ® dopravníky a míchače granulátů
- ® mikroperforační jednotky
- ® atd.