

## Pistolets haute-pression, Suttner

ST-2600



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 500	1/4" F	3/8" F



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 550	1/4" F	3/8" F rotatif



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 520	1/4" F	M22 M



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 553	1/4" F	M22 M rotatif



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 730	M21 M	M21 M



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 760	M22 F	M22 M



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Pistolet avec raccord de sortie surmoulé adaptable sur lances rotatives.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 710	M22 M	M22 M



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Pistolet avec raccord de sortie surmoulé adaptable sur lances rotatives.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 720	M22 M	M22 M rotatif



**LTF**

Pistolet professionnel avec raccord rotatif de lance ST-345.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 801	1/4" F rotatif	3/8" F rotatif



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Pistolet avec variopress. Le variopress permet de varier le débit et la pression.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 810	1/4" F	3/8" F



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Pistolet avec variopress. Le variopress permet de varier le débit et la pression.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 830	M22 M	M22 M rotatif



**LTF**

Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Pistole mit Variopress et coupleur KW. Le variopress permet de varier le débit et la pression.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 632	coupleur KW	3/8" F rotatif