

The choice of perfection.

Wussten Sie schon?

...dass die Pistolengehäuse der ST-2725, ST-3100 und der ST-3300 gemäß der Richtlinie 1935/2004/EG aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Materialien bestehen.

Die „VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, ist inzwischen europaweit in nationales Recht umgewandelt worden. Vereinfacht ausgedrückt schreibt diese Richtlinie vor, aus welchen Materialien Gegenstände bestehen dürfen, bei denen davon ausgegangen werden kann, dass sie mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Hierbei geht es insbesondere darum, dass durch den Kontakt Stoffe aus den Kunststoffmaterialien in Lebensmittel übergehen, die die Zusammensetzung von Lebensmitteln verändern und deren Verzehr die Gesundheit gefährden.

Wir denken mit - seien Sie unbesorgt! Denn daher sind die Gehäuse und weitere Anbauteile der Suttner Pistolen, die insbesondere für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie vorgesehen sind, komplett aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß der oben genannten Richtlinie gefertigt. Diese zeichnen sich neben ihrer lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffgehäuse auch durch eine hohe Funktionalität und Leistung aus.

Folgende Eigenschaften - die ST-3300 mit einem Durchfluss von bis zu 100 l/min. sowie einer Anwendung bis zu max. 150 bar bei sehr geringen Druckverlusten durch eine strömungsgünstige Bauweise mit großen Querschnitten und die ST-2725 / ST-3100 mit teilweise sogar gedämpfter Schließfunktion - ließen diese Produkte zum Industriestandard im Lebensmittelbereich werden.

Dieser Entwicklung schauen wir gespannt entgegen!

ST-3100



Edelstahl. Pistole mit Abschaltverzögerung.
Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 100 820	Kupplung isoliert	1/2" IG



Edelstahl. Pistole mit Abschaltverzögerung.
Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 100 840	3/8" IG	1/2" IG



Edelstahl. Pistole mit Abschaltverzögerung.
Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 100 800	Kupplung	1/2" IG drehbar
203 100 810	Kupplung	1/2" IG

ST-2725



LTF

Edelstahl. Pistole mit Abschaltverzögerung.
Gewicht 0,94 kg. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
202 725 550	Kupplung ST-3100	1/2" IG drehbar



LTF

Edelstahl. Pistole mit Abschaltverzögerung.
Gewicht 0,79 kg. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
202 725 530	3/8" IG	1/2" IG drehbar

ST-3300



LTF

Edelstahl. Pistole mit Abschaltverzögerung.
Gewicht 0,69 kg. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
202 725 500	3/8" IG	1/2" IG

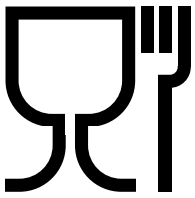


Edelstahl. Max. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
203 300 500	Kupplung	1/2" IG

LTF - Low Trigger Force .

90 % geringere Haltekraft und
40 % geringere Abzugskraft
gegenüber marktüblichen Pistolen.



The choice of perfection.

Have you already known?

... that the housings of the spray guns ST-2725, ST-3100 and ST-3300 are made out of materials intended to come into contact with foodstuffs according to the regulation (EC) No. 1935/2004.

The Regulation (EC) No. 1935/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with foodstuffs has been Europe-wide transformed into national law in the meantime. Expressed in simplified terms this directive stipulates from which materials articles have to be made out of that are intended to come into contact with foodstuffs. The point is in particular that substances from plastic materials are transferred to the foodstuffs through contact which would change the composition of the foodstuffs and cause adverse health effects when eating them.

We do the thinking - do not worry and rest assured! Therefore, the housings and further accessories of the Suttner spray guns which are designed for applications in the food industry are entirely made out of plastics intended to come into contact with foodstuffs according to the above-mentioned directive. We are talking about all versions of the models ST-2725, ST-3100 and ST-3300. They are characterised by plastic housings made out of materials intended to come into contact with foodstuffs and also by a high functionality and performance.

The following characteristics would justify when these products prove to be the industry standard in the food industry: ST-3300 with its flow rate of 100 l/min., suitable for max. 150 bar at low drops in pressure by an aerodynamic construction with large cross sections; ST-2725 / ST-3100 with an integrated delayed shut-off action.

We are really looking forward to observing the further development!

ST-2725



LTF



Stainless steel. Gun with progressive closing system. Weight 0,94 kg. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	outlet	inlet
202 725 550	coupling ST-3100	1/2" F swivel



LTF



Stainless steel. Gun with progressive closing system. Weight 0,79 kg. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	outlet	inlet
202 725 530	3/8" F	1/2" F swivel



LTF



Stainless steel. Gun with progressive closing system. Weight 0,69 kg. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	outlet	inlet
202 725 500	3/8" F	1/2" F

ST-3300



Stainless steel. Max. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	outlet	inlet
203 300 500	coupling	1/2" F

ST-3100



Stainless steel. Gun with progressive closing system. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	outlet	inlet
203 100 820	coupling insulated	1/2" F



Stainless steel. Gun with progressive closing system. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	outlet	inlet
203 100 840	3/8" F	1/2" F



Stainless steel. Gun with progressive closing system. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	outlet	inlet
203 100 800	coupling	1/2" F swivel
203 100 810	coupling	1/2" F

LTF - Low Trigger Force .
90 % reduced holding force
and 40 % reduced trigger force
against usual market guns.