

supervac[®]

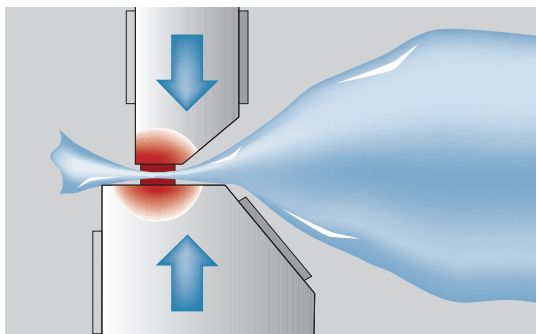
inteligentní vakuové balení



GK 160/191/193

Supervac
GK 160 / GK 191 / GK 193
jednokomorové vakuové
balící stroje

- Konstrukce z nerez ušlechtilé oceli.
- Pojezdová robustní kolečka.
- GK 160: průhledné víko.
- GK 191 / GK 193: nerezové víko.
- Digitální ovládání s 10-ti programy.
- Krytí proti vodě IP 65.
- Senzor vakua s rozpoznáním parního bodu.
- Vestavěné vakuové čerpadlo s ochranou motoru.
- Spolehlivost a jednoduchá obsluha.
- Hygienický design – jednoduché čištění.
- Snadné ovládání.



GK 160 / GK 191 / GK 193 Kompaktní spolehlivost.

Standardní provedení:

- Dvojitý svár nebo jednoduchý + odtrhávací svár.
- 10 programů.
- Senzor vakua s rozpoznáním parního bodu.

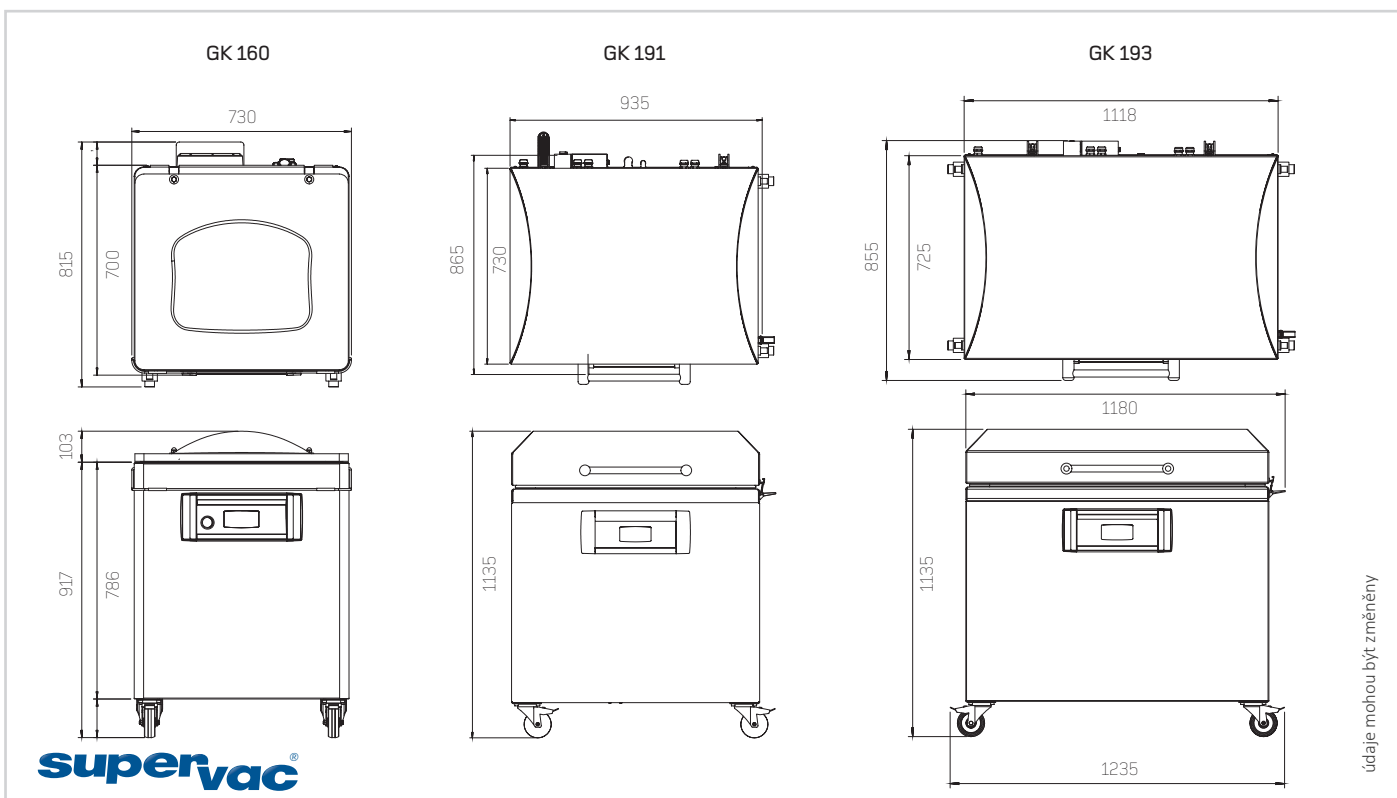
Na přání:

- Plynování.
- Ovládání odtrhávacího sváru (jen GK 191 / GK 193)
- Biaktivní - svařování (jen GK 191 / GK 193).

Biaktivní-svařování zaručuje jistější a spolehlivější svár i při přeložené fólii, tuku a vlhkosti v oblasti sváru.

Technické údaje

| | GK 160 | GK 191 | GK 193 |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| vnější rozměry (D x Š x V) | 735 x 815 x 1020 mm | 935 x 1000 x 1140 mm | 1135 x 1000 x 1140 mm |
| rozměry komory (L x B x H) | 500 x 520 x 220 mm | 805 x 605 x 210 mm | 1050 x 605 x 210 mm |
| délka svařovací lišty vpředu+vzadu | X | 2 x 820 mm | 2 x 1020 mm |
| délka svařovací lišty vlevo+vpravo | 2 x 520 mm | 2 x 620 mm | 2 x 620 mm |
| délka svařovací lišty vpředu + vpravo | X | 780 x 520 mm | 980 x 520 mm |
| vzdálenost mezi lištami vpředu + vzadu | X | 540 mm | 540 mm |
| vzdálenost mezi lištami vlevo + vpravo | 500 mm | 745 mm | 945 mm |
| max.délka výrobku vpředu + vpravo | X | 805 mm | 1005 mm |
| max. výška produktu..... | 220 mm | 210 mm | 210 mm |
| vestavěné vakuové čerpadlo Busch | 40 / 63 m ³ /h | 100 / 160 m ³ /h | 160 / 300 m ³ /h |
| el. příkon..... | 1,9 / 2,3 kW | 3,8 / 5,6 kW | 5,6 / 9,1 kW |
| hmotnost cca. | 180 kg | 260 kg | 280 kg |
| el. připojení | 230V, 3Ph, 50Hz 400V, 3Ph, 50Hz | 230V, 3Ph, 50Hz 400V, 3Ph, 50Hz | 230V, 3Ph, 50Hz 400V, 3Ph, 50Hz |



údaje mohou být změněny

02/2016 | Supervac is a registered trademark of Supervac Maschinenbau GmbH.
Copyright © 2016 Supervac Maschinenbau GmbH. All rights reserved.