

**Ing. Jože Kunstelj
s.p.**

Tel./fax: +386 (0)1 7237 027
GSM: 031 89 32 76
e - mail: jmkunstelj@volja.net
www.jm-kunstelj.com

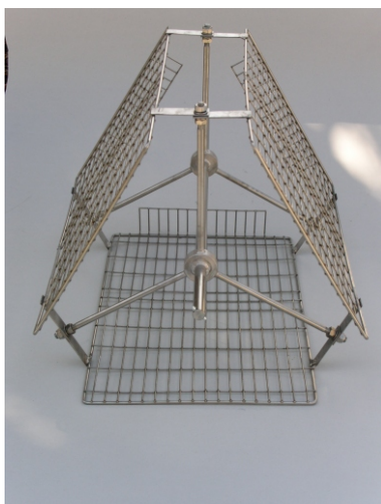
**Proizvodnja ročnih in motornih točil za med
Production of hand- and motor-gearred extractors
Produktion der Honigschleuder mit Hand- und Motorantrieb**



3/4/5 satno ročno točilo za med
3/4/5 frame hand geared extractors
3/4/5 Waben Honigschleuder mit Handantrieb



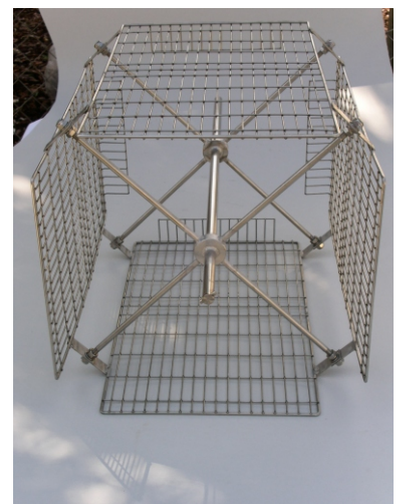
5 satno motorno točilo za med
5 frame motor geared extractor
5 Waben Honigschleuder mit Motorantrieb



3 satni koš za točila
3 frame extractorbasket
3 Wabenkorb

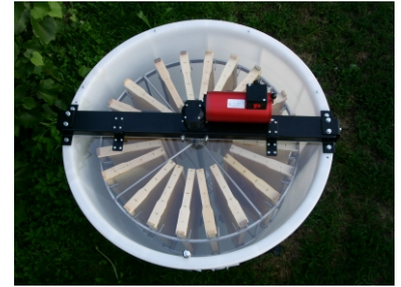


Ročni pogon za točila
Hand gear for extractor
Handantrieb fuer
Honigschleuder



4 satni koš za točila
4 frame extractorbasket
4 Wabenkorb

20-satno radialno točilo za med 20 frames radial extractor 20-Waben-Radialhonigschleuder



3-, 4- in 5-satno točilo za med

Točilo je sestavljeno iz PE posode in notranjega ogrodja, ki je iz prokrona. Podstavek in zgornji nosilec pogona so iz navadnega jekla in antikorozijsko zaščiteni. Notranjost točila je zaščiten s pokrovom.

Pogon točil je lahko ročni ali motorni. Ročni pogon je v dveh variantah:

-direktni(ročka se ob vrtenju koša vrti)

-s sklopko(ročka ob vrtenju koša miruje, vzvratno vrtenje ročke zavira vrtenje koša)

Motorni pogon omogoča vrtenje v levo in desno. Moč motorja je 80 W in deluje na izmenični tok.

Točila te vrste so primerna za točenje medu iz AŽ in LR(pa tudi drugih) panjev(dimenzija rešetke je 450 x 280 mm).

Vsi materiali, ki pridejo v stik z medom, so atestirani za uporabo v proizvodnji hrane.

20-satno radialno točilo za med

Točilo je sestavljeno iz PE posode in notranjega ogrodja, ki je iz prokrona. Premer točila je 950 mm.

Uporabljeni materiali so atestirani za uporabo v proizvodnji hrane. Podstavek, stranske povezave in

nosilec pogona so iz navadnega jekla in antikorozijsko zaščiteni. Točilo je namenjeno za točenje medu iz AŽ

in LR (tudi nekaterih drugih) satov. Izpust medu je omogočen z dvema ventiloma FI 40mm na višini 400 mm od tal.

Elektro pogon je obojestranski, P= 150 W, U= 220 V.

3-, 4- and 5-frame honey extractor

The extractor is made of PE tub and inner basket, which is made of stainless-steel. Beneath the tub is metal stand and above the tub is metal gear holder and transparent lid. All metal parts are protected against corrosion.

The extractor may be hand- or motorgear

We offer hand gear in two varieties:- direct(handle is turning when the basket is turning)

-with the clutch(the handle stand still when the basket is turning, turn handle in opposite direction serves as a brake)

Motor gear enables turning left and right. Power of the motor: 80 W .Motor is adjusted to alternating current 220 V.

These extractors are suitable for extracting honey from AZ and LR (some other as well) frames. Grid measures: 450x 280 mm.

All materials implemented in construction, which come into contact with honey, are approved in food production.

20 frames radial extractor

Extractor is made of PE tub and inner stainless-steel framework. Diameter: 950 mm. All materials implemented in construction of extractor, are approved in food production. Metal stand(beneath the tub), side carriers and gear holder

are protected against corrosion. The extractor is intended for extracting honey out of AZ

and LR (some other as well) frames. Extracted honey can be released through two valves diameter 40 mm (the valves are 40 cm above floor).

3-, 4- und 5-Waben-Honigschleuder

Honigschleuder ist aus Kessel aus PE und inneren Teilen aus Edelstahl zusammengebaut. Alle verwendete Materialien sind fuer Nahrungsmittelproduktion geeignet. Untergestell und Antriebstraeger sind aus Stahl gemacht und gefaerbt.

Honigschleuder sind fuer AZ und LR (auch andere) Waben geeignet. Gitterdimensionen sind: 450 x 280 mm.

Antrieb: Hand- und Elektrisch.

Handantrieb: -mit Kupplung(und Bremse)

-direkt

Elektroantrieb: Drehung links oder rechts, P= 80W, U= 220V

20-Waben-Radialhonigschleuder

Honigschleuder ist aus Kessel aus PE und inneren Teilen aus Edelstahl zusammengebaut. Alle verwendete Materialien sind fuer Naehrungsmittelproduktion geeignet. Untergestell, seitliche Verbindungen und Antriebstraeger sind aus Stahl gemacht und gefarbt. Schleuder ist fuer AZ und LR (auch andere) Waben geeignet. Honig lauf durch 2 Haehne (FI 40 mm) aus.

Elektroantrieb: Drehung links und rechts, P= 150 W, U= 220 V