

Transportwagen zur Reinigung - optional
transport carriage for cleaning - optional

MASSBLATT / DIMENSION SHEET

| | | |
|---|--|---|
| Bezeichnung: Winkelmischwolf / Mixer Grinder | Typ: WMW2012 | Kunde / Land: / - |
| Information: ohne Direktentleerung / without direct unloading - Entleerhöhe 750mm (für 200L Wagen) / unloading height 750mm (for 200L transport trolley) - ohne Wiegezellen / without weighing equipment - CO ₂ - Kühlung Mischtrogdeckel vorbereitet / CO ₂ - cooling mixing trough cover prepared - mit Hydraulischer Beschickung / with hydraulic loading hoist | Maschinennummer: WMW2012 / 20876 | SEZ / NAR: sred gez. am: 2016.09.16 |
| Maschinenfabrik LASKA Gesellschaft m.b.H. Makartstraße 60, 4050 Traun - Austria T +43 7229 / 606-0 laska@laska.at | Urheber- und Schutzrechte dieser Pläne bleiben uns vorbehalten. Vervielfältigung und Weitergabe nur durch unsere schriftliche Zustimmung. | Blatt: 1 / 2 M: 1:35 Nr.: WMW2012.00004 |



Technische Daten / technical data

| | | | |
|----------------|---------------|-------|------|
| Troginhalt | hopper volume | [ltr] | 1200 |
| Lochscheiben Ø | holeplate Ø | [mm] | 200 |

Abmessungen / dimensions

| | | | |
|-----------------------------------|---|------|----------------|
| Abmessungen Maschine L x B x H | dimensions machine L x W x H | [mm] | 2710x2670x3100 |
| Verpackung Seekiste L x B x H | seaworthy case L x W x H | [mm] | 3200x2330x2400 |
| Einbringmaße H x B | minimal height and width for transport H x W | [mm] | 2120x 2070 |
| Mindestraumhöhe | minimum ceiling height | [mm] | 3170 |

Gewichte / weights

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------|------|
| Netto-Maschine ca. | net-machine approx. | [kg] | 2800 |
| Brutto mit Verpackung | gross with packing approx. | [kg] | 3420 |
| max. Gewicht pro Maschinenfuß | max. weight per machine foot | [kg] | 1200 |

Elektrische Daten / electrical data AC - 3x400V / 50Hz

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| Ausführung | model | [-] | -1 ¹ | -2 ¹ |
| Nennleistung | rated power | [kW] | 50 | 59 |
| Nennstrom | rated current | [A] | 101 | 122 |
| Sicherung träge | fuse | [A] | 125 | 125 |
| Zuleitungsquerschnitt | feed pipe cross section | [mm ²] | 50 | 50 |


¹... 1 / 2-touriger Wolf / 1 / 2-speed grinder

Versorgungsanschlüsse / supply connections

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|---------|-----------|
| Wasseranschluß ¹ | water connection | W | 1" | 2 - 6 bar |
| Elektrischer Anschluß | electrical connection | E | M32x1.5 | |

¹ optional / option

MASSBLATT / DIMENSION SHEET

| | | |
|--|--|---|
| Bezeichnung: Winkelmischwolf / Mixer Grinder | Typ: WMW2012 | Kunde / Land: / - |
| Information: ohne Direktentleerung / without direct unloading - Entleerhöhe 750mm (für 200L Wagen) / unloading height 750mm (for 200L transport trolley) - ohne Wiegezellen / without weighing equipment - CO ₂ - Kühlung Mischtrogdeckel vorbereitet / CO ₂ - cooling mixing trough cover prepared - mit Hydraulischer Beschickung / with hydraulic loading hoist | Maschinennummer: | SEZ / NAR: gez. sred |
| Maschinenfabrik LASKA Gesellschaft m.b.H. Makartstraße 60, 4050 Traun - Austria T +43 7229 / 606-0 laska@laska.at | Urheber- und Schutzrechte dieser Pläne bleiben uns vorbehalten. Vervielfältigung und Weitergabe nur durch unsere schriftliche Zustimmung. | Modell: WMW2012 / 20876 am: 2016.09.16 |
| Blatt: 2 / 2 M: 1:1 Nr.: WMW2012.00004 | |  |