

# PASTEURISIERANLAGE



BEARBEITUNG

## Pasteuriseranlage

Die Pasteuriseranlage wird zur Wärmebehandlung des Saftes vor dem Abfüllen verwendet.

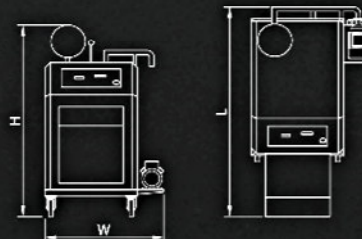
- Saftspirale aus Edelstahl, eingebaut im Warmwasserbad,
- dadurch erreichen wir eine Ersparnis der Wärmeenergie in Höhe von 15-20%,
- automatische Regelung der Wassertemperatur mit einem digitalem Thermostat,
- automatische Regelung der Safttemperatur: die Änderung der Safttemperatur (Abfülltemperatur) kann einfach auf der Digitalanzeige eingestellt werden,
- die Pasteuriseranlage ist mobil (drehbare Rollen),
- einfache und schnelle Reinigung,
- die Anlage ist für zähflüssige Medien geeignet und braucht praktisch keine Instandhaltung, weil keine Dichtungen eingebaut sind.

|                  |       | PR 350/550 | PR 700/850 | PR 850/1100 |
|------------------|-------|------------|------------|-------------|
| Leistung*        | lit/h | 350 - 550  | 700 - 800  | 850 - 1100  |
| Kesselleistung   | kW    | 30 - 40    | 50 - 63    | 80          |
| Leergewicht      | kg    | 190        | 230        | 285         |
| Ölverbrauch      | lit/h | 2,5 - 3,5  | 4,5 - 6,5  | 6,5 - 10    |
| L                | mm    | 900        | 950        | 1500        |
| H                | mm    | 880        | 980        | 980         |
| W                | mm    | 600        | 700        | 700         |
| Antriebsleistung | kW    | 1,1        |            |             |

\* abhängig von der Safttemperatur am Einlauf der Pasteuriseranlage.



BEARBEITUNG (VERARBEITUNG VON KERNOBST)



Technischen Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

## OBSTVERARBEITUNGSMASCHINEN

ŠRAML d.o.o.  
Podnanos 66b  
SI-5272 Podnanos  
SLOWENIEN

tel.: +386 5 3686116  
fax: +386 5 3686117  
info@niko-si.si  
www.niko-si.si

