



LABU

ESTABLISHED 1896

DREIGERÄTESUDHAUS

BRAU - BLOCK 2/4 - 3/6 HL



LABU BUCHRUCKER GMBH | A-4100 Ottensheim | Aschacher Straße 1
Tel. +43 (0)7234 833 0 | Fax +43 (0)7234 833 06 | office@labu.at | www.labu.at

DREIGERÄTESUDHAUS

BRAU - BLOCK 2/4 - 3/6 HL



Aufgrund dieser Konzeption ist es möglich, zwei Sude parallel und nahezu zeitgleich zu produzieren.

ANLAGE:

- Sudpfanne, Läuterbottich, Whirlpool
 - komplett in Edelstahl gefertigt
 - verrohrt in Edelstahl
 - mit Pumpen
 - sämtliche Leitungen zum Nachdrücken mit Wasser
 - vorbereitet für CIP-Reinigung
- Die Anlage ist auf Wunsch sowohl für Infusions- als auch Dekoktionsverfahren ausgelegt.

SUDPFANNE:

- elektrisch beheizt, Spezial-Keramikheizkörper
- 2/4 hl Sudpfanne - 13 kW/400 Volt
- 3/6 hl Sudpfanne - 18 kW/400 Volt
- Hochglanzpolierte Edelstahlkugelhaube mit Klapptüre
- Rührwerkswelle und Rührwerk in Edelstahl
- Edelstahl-Dunstabzugsrohr
- doppelwandig, mit 60 mm Steinwolle isoliert
- konischer Boden
- Edelstahlspritzkopf

LÄUTERBOTTICH:

- Hochglanzpolierte Edelstahlkugelhaube und Klapptüre
- Anschwänzevorrichtung über Sprühkopf
- Spezialboden mit Ablaufrinne (forcierte Abläuterung)
- schwenkbarer Mannlochöffnung 400 x 300 mm (Austreberöffnung)
- herausnehmbarem, mehrteiligem Edelstahl-Senkboden mit konischen Ablaufschlitzen
- abnehmbare Edelstahl-Austreberutsche
- zentrale Abläuterstation mit Schauglas (Läuterlaterne)

WHIRLPOOL:

- tangentialer Einlauf
- Spezialboden
- schwenkbare Mannlochöffnung 400 x 300 mm
- Spritzkopf zur Reinigung

ELEKTRONIK:

- für automatische Prozesssteuerung (Maischeautomatik, Kochprogrammsteuerung)
- 3 Programme einprogrammiert (z.B. für ober- und untergä- riges Bier)
 - jedes andere Programm einprogrammierbar



HACKWERK

LIEFERBARE OPTIONEN:

Drehzahlregelbares Hackwerk:

- mit zweiarmigem Messerbalken
- unterschiedlich geformt
- Antriebsmotor 0,75 kW
- Drehzahlregelung und Intervallschaltung
- Austreberscheid zum Einhängen aus Edelstahl

Dunstkondensator:

Edelstahlrohr mit eingebautem Edelstahlrohrwärmetauscher im Gegenstromprinzip für Wärmerückgewinnung vorbereitet

Beleuchtung für Sudpfanne und Läuterbottich
Speziellampen und Intervallschaltung

Elektronische Flüssigkeitstandanzeige für Sudpfanne

Elektronische Startzeituhr

zum Programmieren der Startzeit, täglich individuell, zum Aufheizen des Wassers

Dekoktionsleitung