



MEAT PROCESSING MACHINERY

INFORMATION GEBRAUCHTMASCHINEN / USED EQUIPMENT

LASKA KUTTER KU 130.AC Baujahr 2011

- Maschinengehäuse: massiv rostfrei, geschlossene Bodenplatte
- integrierte Lüftung mit Filtersystem zur Kühlung
- Messerhaube: massiv rostfrei, öffnet hebeunterstützt über gesamter Schüssel
- Lärmschutzdeckel: Klarsicht-Plexi
- Messerdrehzahlen: stufenlos regelbar
- 4 frei programmierbare Fixdrehzahlen
- Mischgang: vor/rückwärts, stufenlos regelbar
- Messerkopf "FL": Leichtmetall, auswuchtbar inkl. 12 Messer "FL"
- Messerwellenbremse inkl.
- Messerspannschlüssel
- Kutterschüssel: rostfrei, 2 Drehzahlen, separater Antriebsmotor
- Ablassschraube
- Folientastatur mit Klartextanzeige in Englisch
- Schaltschrank eingebaut
- Maschinenabschaltung nach vorgewählter Temperatur, Zeit oder Anzahl der Schüsselumdrehungen
- Mikroprozessorsteuerung (SPS)
- Spannung: 400V / 50 Hz / Motorleistung: 60 KW
- Inkl. Beschickung für 200 l Standardwagen
- Inkl. Auswerfer: HYDRAULISCH einschwenkbar

LASKA CUTTER KU 130.AC year of construction 2011

- Machine housing: solid stainless, closed bottom plate
- Integrated ventilation with filter system for cooling
- Knife hood: solid stainless, opens all over the bowl with lift support
- Noise dampening hood: Plexiglas
- Knife speeds: infinitely variable
- 4 free programmable fix speeds
- Mixing gear: forward /reverse, infinitely variable
- Knife head "FL": light metal, balanceable incl. 12 knives %FL+
- Knife shaft brake incl.
- Knife tensioner
- Cutter bowl: stainless, 2 speeds, separate drive motor
- Drain plug
- Finger touch control panel with display
- Built-in control box
- Autom. stop after preselected temperature, time or number of bowl revolutions
- Microprocessor controlled (PLC)
- Voltage: 400V / 50 Hz / Motor rating: 60 KW
- Incl. loader for 200 l standard trolleys
- Incl. Unloader hydr.operated

Preis / Price: auf Anfrage / upon request!

Zustand / Status: einsatzfähig / useable

Lieferzeit: lagernd / Delivery time: ex stock

Zwischenverkauf vorbehalten! Prior sale reserved!