

# TYPE LK III A

## TECHNISCHE DATEN

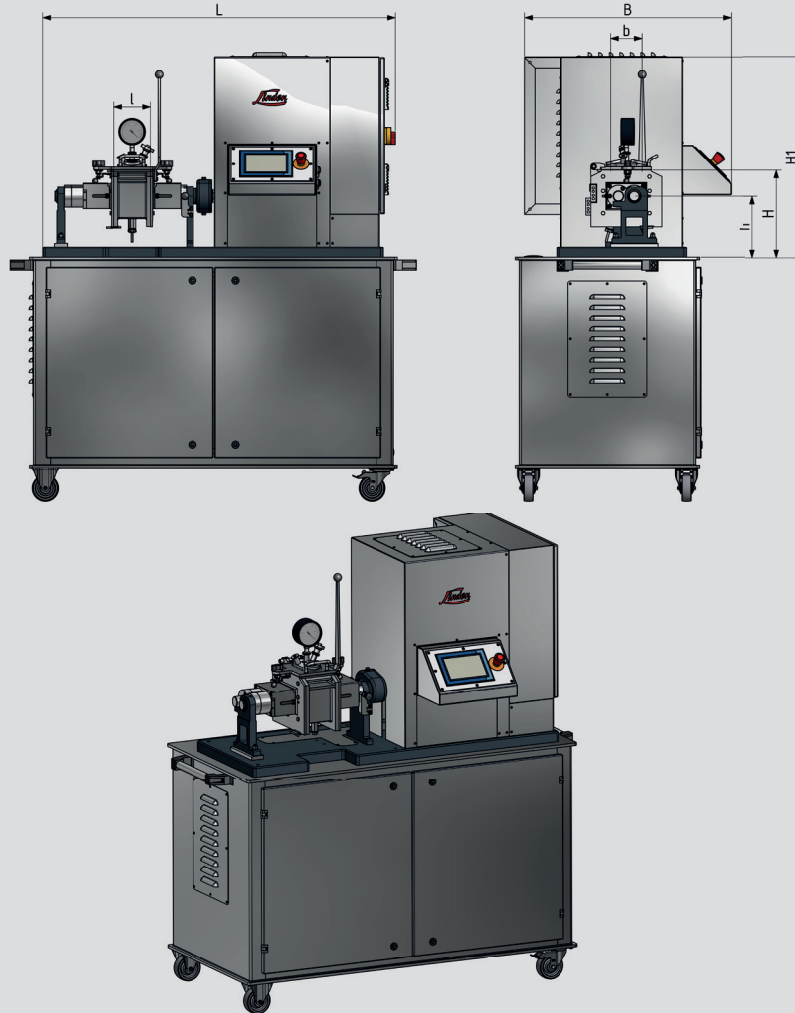
der Universal Doppelschauligen  
Labor- Misch- und Knetmaschinen mit  
Austragschnecke

## TECHNICAL DATA

of the Universal Double Arm Laborato-  
ry Mixing and Kneading Machines with  
Extrusion Screw

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

des Mélangeurs-Malaxeurs Universels  
à 2 Hélices avec Vis de Boudinage pour  
Laboratoire



L

L

Type	Inhalt (l) Capacity (l) Capacité (l)		Kraftbedarf (durchschnittlich) kW Power Consumption (normally) kW Puissance Admise (en moyenne) kW		Abmessungen in mm (unverbindlich) Measurements in mm (without obligation) Dimensions en mm (sans engagement)							
	Nutz Working Utile	Total Total Totale			B	E	H	L	b	d	h	l
LKIII 0,5 A	0,5	1,1	0,55	- 1,1	400	950	1010	1200	120	40	810	100
LKIII 1 A	1	1,6	0,55	- 1,5	415	950	1010	1100	120	40	810	140
LKIII 2 A	2	4	0,75	- 3,0	625	985	1030	1035	170	52	820	140
LKIII 5 A	5	8	1,15	- 4,0	625	990	1035	1150	240	65	830	190
LKIII 10 A	10	17	1,55	- 5,5	670	1000	1145	1220	280	75	840	280

Der Kraftbedarf richtet sich nach dem Einsatzfall, dem Mischgut, dem spezifischen Gewicht, der Viskosität usw. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

The necessary power consumption depends on application, mixing material, specific gravity, viscosity etc. The right is reserved to make changes in design without prior notice.

La puissance admise nécessaire dépendra de l'utilisation, du matériau à mélanger, du poids spécifique, de la viscosité etc. Droits de modification de construction réservés.

**HERMANN LINDEN MASCHINENFABRIK GmbH & Co. KG**

Hauptstraße 123 D-51709 Marienheide  
Tel.: +49(0)2264 4591-0 Fax: +49(0)2264 8715  
info@linden-kneter.de www.linden-kneter.de