

# TYPE K IV B

## TECHNISCHE DATEN

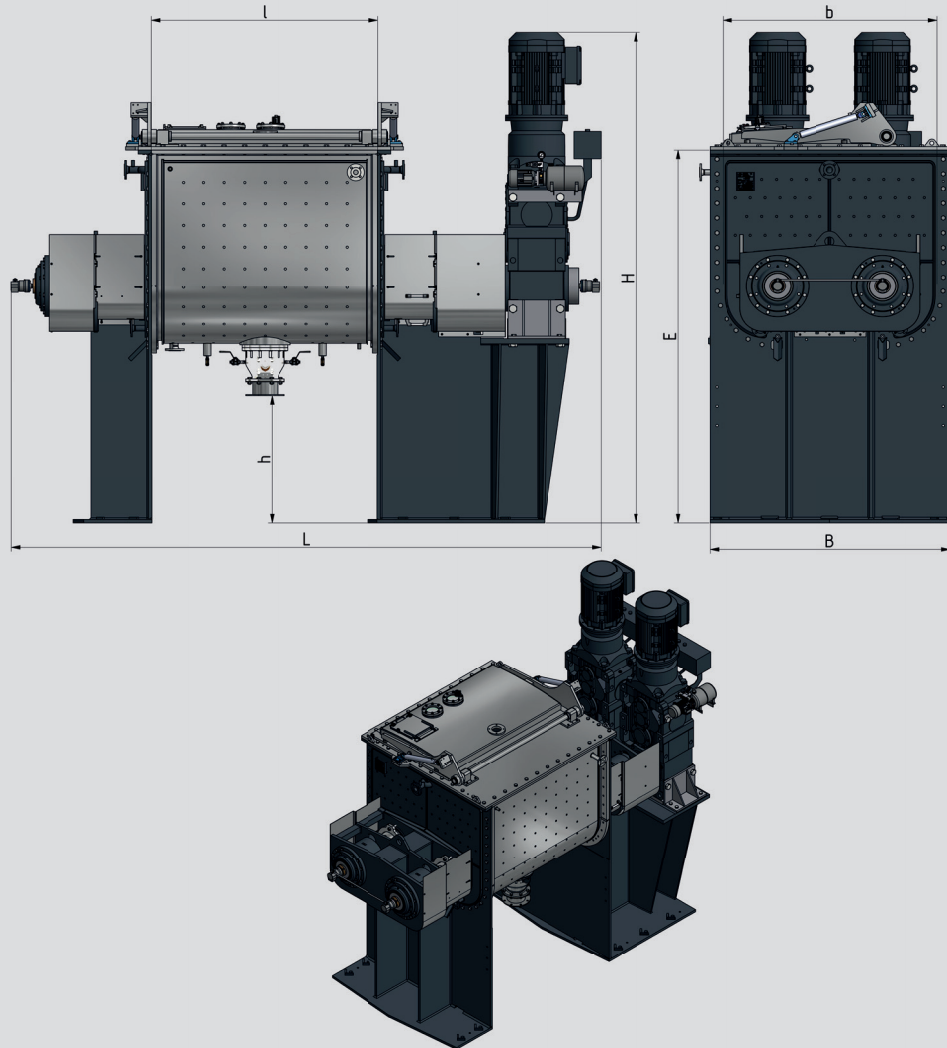
der Universal Doppelschauligen  
Misch- und Knetmaschinen mit  
Bodenentleerung

## TECHNICAL DATA

of the Universal Double Arm Mixing and  
Kneading Machines with bottom outlet

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

des Mélangeurs-Malaxeurs Universels  
à 2 Hélices avec a fond ouvrant



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		A	B	E	H	L	d	l
K IV 1000 B	1000	1530	55,0 – 180,0	1050	2125	1550	1650	3630	1050	1100
K IV 1500 B	1500	2250	75,0 – 200,0	1100	2250	1605	1705	3850	1140	1250
K IV 2000 B	1800	3060	90,0 – 315,0	1320	2660	1680	1940	4900	1260	1300
K IV 3000 B	3000	6000	90,0 – 400,0	1400	2550	2000	2100	4585	1380	1440
K IV 4000 B	4000	7500	110,0 – 450,0	1400	2550	2000	2100	4745	1530	1600
K IV 5000 B	5000	9540	160,0 – 500,0	1800	3000	2400	2750	5500	1860	2000

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