

# TYPE K IV

## TECHNISCHE DATEN

der Universal Doppelschauligen  
Misch- und Knetmaschinen

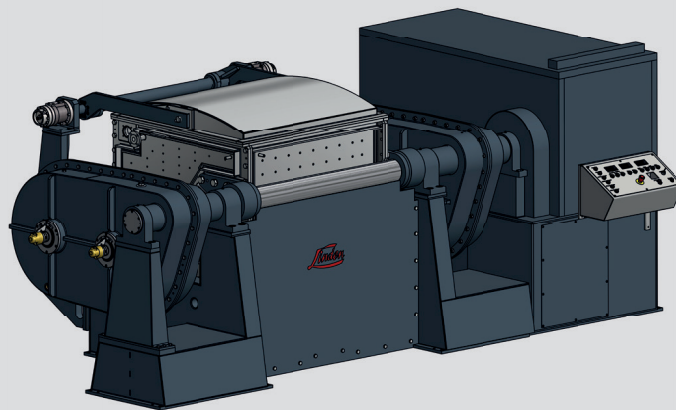
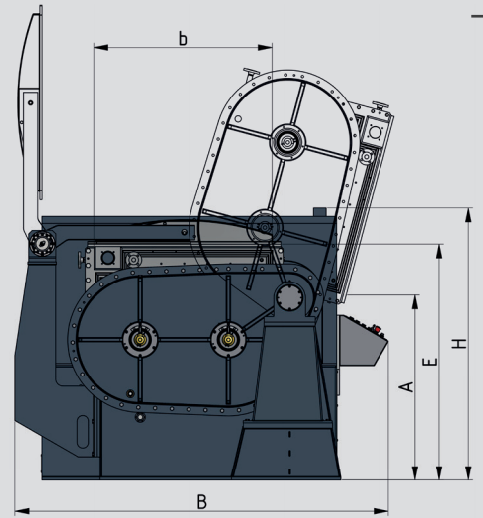
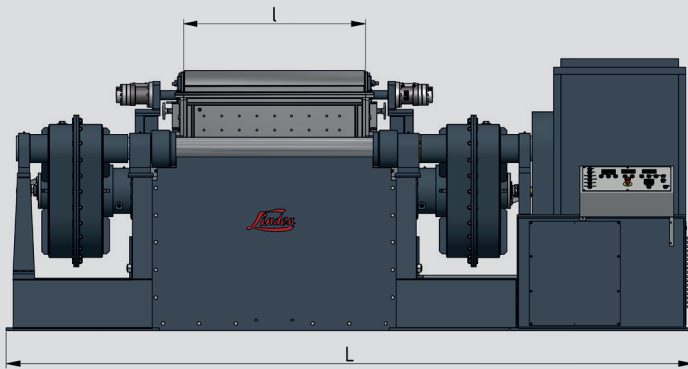
## TECHNICAL DATA

of the Universal Double Arm Mixing  
and Kneading Machines

## CARACTÉRISTIQUES

### TECHNIQUES

des Mélangeurs-Malaxeurs  
Universels à 2 Hélices



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	b	l
K IV 600	550	830	30,0 – 75,0	1050	2125	1550	1650	3630	1050	1100
K IV 800	780	1100	45,0 – 110,0	1100	2250	1605	1705	3850	1140	1250
K IV 1000	1000	1530	75,0 – 132,0	1320	2660	1680	1940	4900	1260	1300
K IV 1500	1500	2250	90,0 – 160,0	1400	2550	2000	2100	4585	1380	1440
K IV 2000	2000	2750	110,0 – 200,0	1400	2550	2000	2100	4745	1530	1600
K IV 3000	3000	5000	132,0 – 250,0	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