

TYPE K III A

TECHNISCHE DATEN

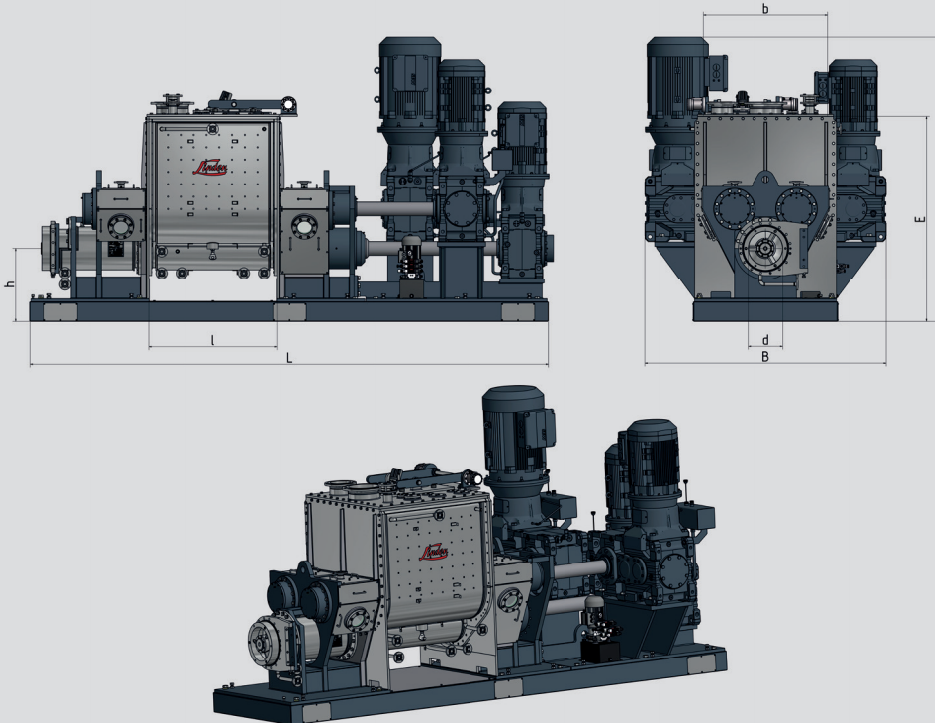
der Universal Doppelschauligen
Misch- und Knetmaschinen mit
Austragschnecke

TECHNICAL DATA

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



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
KIII 20 A	20	32	3,0	– 10,0	955	800	880	2030	360	90	570	350
KIII 35 A	35	48	3,7	– 11,0	1030	980	1060	2200	400	100	635	400
KIII 60 A	60	90	7,5	– 15,0	1385	1110	1190	2480	520	140	570	430
KIII 80 A	85	144	9,5	– 18,5	1385	1110	1190	2570	520	140	570	520
KIII 100 A	100	135	11,0	– 22,0	1510	1200	1290	2750	620	160	610	620
KIII 150 A	150	225	13,0	– 22,0	1650	1300	1380	3000	648	180	650	700
KIII 200 A	200	300	18,5	– 30,0	1700	1310	1390	3020	760	210	650	700
KIII 250 A	256	404	18,5	– 67,0	1830	1380	1460	3150	832	220	700	840
KIII 300 A	300	400	25,0	– 75,0	1920	1450	1550	3400	900	230	710	900
KIII 450 A	450	650	33,0	– 90,0	2000	1550	1650	3750	960	240	725	1000
KIII 600 A	600	830	54,0	– 132,0	2150	1600	1700	4100	1050	260	750	1100
KIII 800 A	800	1100	75,0	– 160,0	2350	1750	1850	4350	1140	290	750	1250
KIII 1000 A	1000	1530	90,0	– 180,0	2450	1870	1970	4820	1260	320	800	1300
KIII 1500 A	1500	2250	110,0	– 200,0	2700	2100	2200	5500	1380	350	900	1440

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