

# KIPPKNETER TILT KNEADER

## IIU

AMK Kippknetzer Bauart IIU werden in den Größen 20 bis 2.000 Liter Nutzinhalt gebaut. Die Entleerung des Bottichs erfolgt durch hydraulische Bottichkipfung um die vordere Flügellachse.

AMK Tilt Kneaders type IIU are manufactured in working capacities from 20 trough 2,000 litres. The trough is tiltable for discharge over the front blade-shaft by a hydraulic mechanism.

## IVU

AMK Kippknetzer Bauart IVU werden in den Größen von 80 bis 4.000 Liter gebaut. Die Entleerung erfolgt durch hydraulische Bottichkipfung um eine vor dem Bottich hochliegende Achse. Durch diese Anordnung liegt die Bottichoberkante in Arbeitsstellung niedriger, im gekippten Zustand höher als bei der Bauart IIU, so dass in entsprechend große Behälter entleert werden kann.

AMK Tilt Kneaders type IVU are manufactured in working capacities from 80 to 1,000 litres. The trough is tiltable for discharge over a high mounted fulcrum at the front of the machine. As opposed to the type IIU, this design ensures that the front edge of the trough remains in a low working position and also facilitates a high tilting position to enable the product to be discharged into high containers.

## Laborkippknetzer IIIU / IIIP

AMK Laborkippknetzer Bauart IIIU werden in den Größen für 1 - 2,5 - 4 und 8 Liter Nutzinhalt in vielen Ausführungen gebaut. AMK Laborkippknetzer Bauart IIIP werden für besonders hohe Ansprüche an die Reinigung mit Größen für 1 - 2,5 und 4 Liter Nutzinhalt mit einfach abnehmbarer Seitenwand und leicht auswechselbaren Knetschaufeln gebaut. Diese Laborknetzer sind sehr robust und können wie Produktionsmaschinen im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

## Laboratory Tilt Kneaders IIIU / IIIP

AMK Laboratory Tilt Kneaders Type IIIU are constructed in capacities of 1 - 2.5 - 4 and 8 litres with many special designs. AMK Laboratory Tilt Kneaders Type IIIP are constructed in capacities of 1 - 2.5 and 4 litres to meet especially high demands regarding ease of cleaning. This type of kneader is equipped with an easily removable trough sidewall and readily exchangeable kneading blades. The Laboratory Kneaders are constructed to the same highly robust design as used for the larger capacity full-scale production machines.

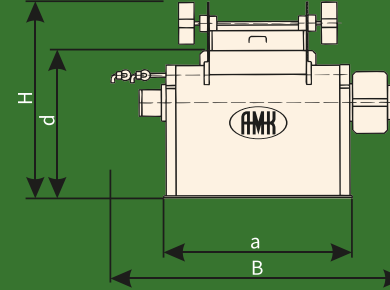
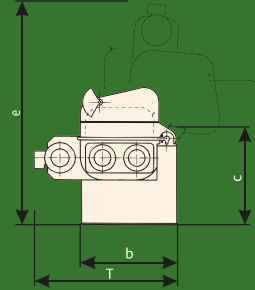
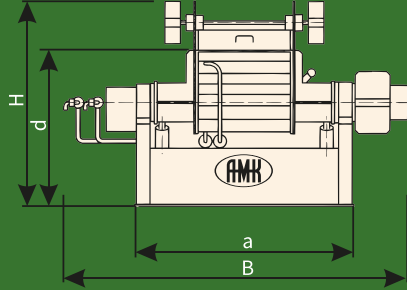
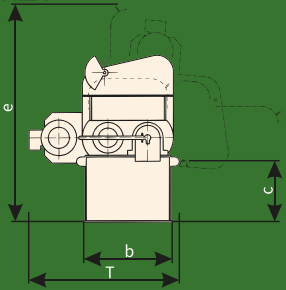


# KIPPKNETER TILT KNEADER



## Stärkeklasse IV Strength Class IV

## Stärkeklasse V Strength Class V

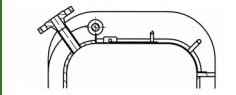


Nutzinhalt Working capacity (Liter / Litres)	B	T	H	a	b	c	d	e
20 L	1.750	1.250	1.250	575	475	685	1.020	1.500
40 L	1.950	1.400	1.300	675	525	665	1.060	1.700
60 L	2.100	1.450	1.375	750	600	660	1.100	1.750
80 L	2.350	1.500	1.450	850	650	625	1.120	1.800
110 L	2.400	1.500	1.475	900	725	615	1.140	1.875
160 L	2.500	1.500	1.525	1.000	775	610	1.160	1.950
200 L	2.850	1.950	1.700	1.075	875	670	1.300	2.250
250 L	2.900	1.950	1.750	1.100	900	665	1.325	2.300
315 L	3.000	1.950	1.800	1.200	1.000	655	1.350	2.350
450 L	3.500	2.300	2.100	1.400	1.075	820	1.625	2.700
630 L	3.700	2.300	2.150	1.500	1.175	790	1.675	2.850
900 L	4.400	2.750	2.250	1.700	1.275	840	1.825	3.100
1.500 L	4.800	3.000	2.575	2.000	1.600	930	2.100	3.650
2.000 L	5.000	3.000	2.625	2.200	1.600	930	2.160	3.700
3.000 L	5.500	3.300	3.200	2.350	2.000	930	2.400	4.500
4.000 L	6.000	3.500	3.500	2.600	2.200	1.020	2.475	4.600

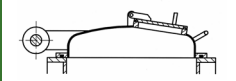
Alle Maße in mm, unverbindlich Measures in mm, without obligation

Nutzinhalt Working capacity (Liter / Litres)	B	T	H	a	b	c	d	e
20 L	3.000	900	1.250	575	475	685	1.020	1.500
40 L	3.050	1.000	1.300	675	525	665	1.060	1.700
60 L	3.200	1.000	1.375	750	600	660	1.100	1.750
80 L	4.200	1.200	1.450	850	650	625	1.120	1.800
110 L	4.300	1.200	1.475	900	725	615	1.140	1.875
160 L	4.400	1.200	1.525	1.000	775	610	1.160	1.950
200 L	4.800	1.350	1.700	1.075	875	670	1.300	2.250
250 L	4.900	1.350	1.750	1.100	900	655	1.325	2.300
315 L	5.000	1.350	1.800	1.200	1.000	655	1.350	2.350
450 L	5.500	1.500	2.100	1.400	1.075	820	1.625	2.700
630 L	5.800	1.700	2.150	1.500	1.175	790	1.675	2.850
900 L	6.600	1.800	2.250	1.700	1.275	840	1.825	3.100
1.500 L	7.100	2.200	2.575	2.000	1.600	930	2.100	3.650
2.000 L	7.300	2.200	2.625	2.200	1.600	930	2.160	3.700
3.000 L	7.500	2.400	3.200	2.350	2.000	930	2.400	4.500
4.000 L	8.000	2.600	3.500	2.600	2.200	860	2.475	4.600

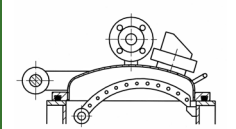
Alle Maße in mm, unverbindlich Measures in mm, without obligation



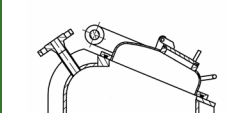
**A** Blechschutzdeckel  
Plate protection cover



**B** Staubdichter Deckel  
Dustproof cover



**C** Vakuumdeckel mit Gitterschutzdeckel  
Vacuum cover with grill protection cover



**D** Vakuum/staubdichter Deckel  
Vacuum/dustproof cover