MIXEUR À ARBRE LONG

• MIXEUR ÉLECTRIQUE FIXE ET ORIENTABLE (ITD) •

Ces mixeurs sont conçus pour le mélange, l'homogénéisation et l'agitation des liquides chargés.

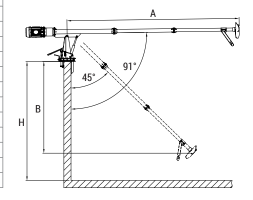
La maîtrise technique, la combinaison des matériaux employés et l'utilisation d'hélices à profil autonettoyant sont une garantie de solidité et d'efficacité, même dans des conditions extrêmes.



MODÈLES	PUISSANCE MOTEUR (KW)	A - LONGUEUR CHÂSSIS (MM)	B - PROF. MAXI HÉLICE (MM)	H - HAUT. MAXI FOSSE (MM)	LISIER TRAITÉ (M³/H)	POIDS KG
ITD4055	5,5				100 à 150	360
ITD4075	7,5	3800 1700 2500	150 à 200	370		
ITD4110	11				200 à 250	420
ITD5055	5,5				100 à 150	390
ITD5075	7,5			150 à 200	390	
ITD5110	11	4800 2400 3500	3500	200 à 250	420	
ITD5150	15				250 à 300	440
ITD5185	18,5				300 à 350	470
ITD6075	7,5	5800 3100 4500	2100	4500	150 à 200	450
ITD6110	11				200 à 250	500
ITD6150	15		250 à 300	530		
ITD6185	18,5				300 à 350	560
ITD7110	11			5500	200 à 250	540
ITD7150	15	6800	3700		250 à 300	560
ITD7185	18,5				300 à 350	590
ITD8110	11		4400	6500	200 à 250	570
ITD8150	15	7800			250 à 300	600
ITD8185	18,5				300 à 350	620
ITD10185	18,5	9800	5750	8500	300 à 350	700



- Transmission à bain d'huile
- Châssis et tube porteur galvanisé ou en inox
 - Ouverture minimum de la fosse 60 x 60 cm



MIXEUR SUR PRISE DE FORCE (IMB)

Les agitateurs-broyeurs-oxygénateurs IM... sont particulièrement bien adaptés au traitement du lisier contenant du fumier.

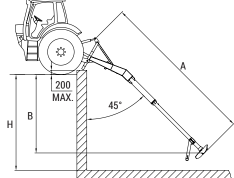
Outre une considérable économie de temps, ils permettent d'homogénéiser parfaitement les lisiers, les croûtes de surface et les couches de sédimentation.



Longueur du bras sur modèle IMB : de 4 à 6 mètres.

MODÈLES	A - LONGUEUR CHÂSSIS (MM)	B - PROFONDEUR MAXI HÉLICE (MM)	H - HAUTEUR MAXI FOSSE (MM)	PUISSANCE ABSORBÉE (KW)	LISIER TRAITÉ (M³/H)	
IMB40	3800	1700	2500		300 à 700	
IMB50	4800	2400	3500	30 à 60		
IMB60	5800	3100	4500			







• MIXEUR À PRISE DE FORCE AVEC CHÂSSIS (IMM) •



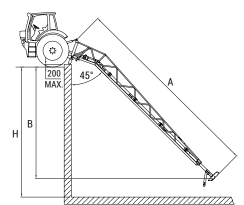


La puissance et le volume traité dépendent de la densité du lisier.



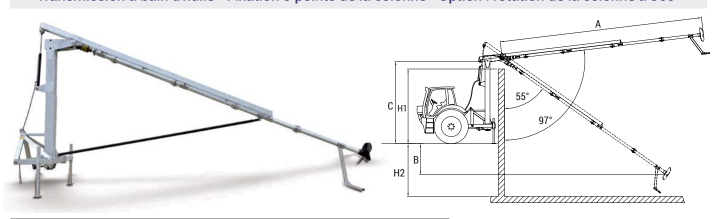
L'oxygénateur qui équipe les mixeurs IMM augmente le pouvoir fertilisant et favorise la fermentation, réduisant ainsi les sources d'odeur.

MODÈLES	A - LONGUEUR CHÂSSIS (MM)	B - PROFONDEUR MAXI HÉLICE (MM)	H - HAUTEUR MAXI FOSSE (MM)	PUISSANCE ABSORBÉE (KW)	LISIER TRAITÉ (M³/H)
IMM80	8200	4700	5500	20 2 60	300 à 700
IMM90	9200	5400	6500	30 à 60	



• MIXEUR À PRISE DE FORCE POUR FOSSE SURÉLEVÉE (IMF) •

Transmission à bain d'huile • Fixation 3 points de la colonne • Option : rotation de la colonne à 360°



MODÈLES	A (MM)	B (MM)	C (MM)	H1 MAXI (MM)	H2	PUISSANCE ABSORBÉE (KW)	LISIER TRAITÉ (M³/H)
IMF 2060	6200	-1100			2000		
IMF 2070	7200	-1700	2300	2000	2500		
IMF 2080	8200	-2300			3000		
IMF 2560	6200	-600			1500		
IMF 2570	7200	-1200	2800	2800 2500	2000		
IMF 2580	8200	-1800			2500		
IMF 3060	6200	-100			1000		
IMF 3070	7200	-700	3300	3000	1500	30 à 60	300 à 700
IMF 3080	8200	-1300			2000		
IMF 3560	6200	40	3800 4300		500		
IMF 3570	7200	-200		3500	1000		
IMF 3580	8200	-800			1500		
IMF 4070	7200	300		4000	500		
IMF 4080	8200	-300		4000	1000		
IMF 4570	7200	800	4000	4500	0		
IMF 4580	8200	200	4800 45	4500	500		
IMF 5080		700	5300	5000			
IMF 5580	8200	1200	5800	5500	0		
IMF 6080		800	6300	6000			





