



 **PICHON**
www.pichonindustrial.com

GÜLLEMIXER

B31		5 M
B4		5 M
B41		7 M
B410		10 M

WIESO MISCHEN?

Die PICHON Güllemixer erlauben es, die in der Grube enthaltene Gülle zu rühren und homogenisieren. Alle Güllemixer (ausser dem B31) sind mit einem Schneidwerk mit Gegenschneiden ausgerüstet, welches erlaubt, Futterreste und Stroh in der Gülle zu zerreißen und vermeidet das Verstopfen der Schlepplschläuche.

Die in der Grube enthaltene Gülle lagert ab und es bildet sich eine Kruste an der Oberfläche. Eine regelmässige Homogenisierung der Schichten mit dem Güllemixer wird deswegen notwendig.

Die Pumpzeit wird kürzer, die Gülleausbringung wird vereinfacht, weil die Gülle ungehindert fliesst. Der Geruch wird reduziert, der Güllewert wird optimiert und besser von den Kulturen aufgenommen.



EINE PRODUKTPALETTE DIE ZU ALLEN GRUBEN PASST

PICHON schlägt vier Güllemixerlängen vor, um Zugang zu den verschiedenen Grubentypen und variablen Grubentiefen zu gewährleisten. Die PICHON Güllemixer können einfach an den Traktor angekuppelt werden und sind mit einem hydraulischen Neigungszylinder und einem Antrieb mit verstärkten Kreuzgelenken ausgerüstet. Diese Optimierung erlaubt ein präzises Eindringen in die Grube ohne Spannung auf den Kreuzgelenken.



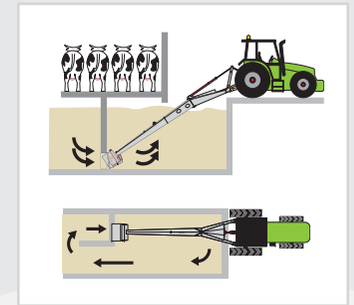
Kreisförmige oder quadratische Betongrube



Güllelagunen

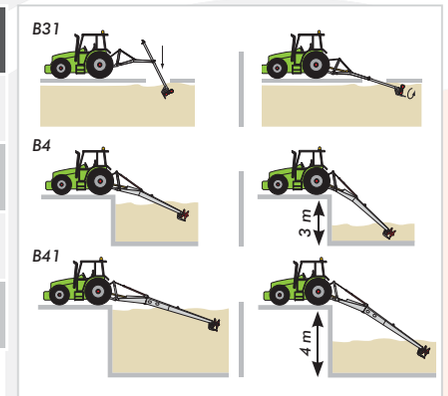


Grube mit reduziertem Durchgang oder unter einem Gebäude



Grube unter dem Stahl mit Gülle-Laufsystem

		Länge (M)	Grubentiefe (M)	Gewicht (Kg)	PS Traktor
B31	Güllemixer mit Propeller -2 Schaufel - Rahmen Schwenkrohr aus verzinktem Stahl	5 m	2 bis 3	390	> 60
B4	Güllemixer mit Schnecken - Kastenrahmen aus verzinktem Stahl	5 m	3 m	420	> 60
B41	Güllemixer mit Schnecken - Kastenrahmen aus verzinktem Stahl	7 m	4 m	620	> 100
B410	Güllemixer mit Schnecken - Kastenrahmen aus verzinktem Stahl	10,5 m	5 m	960	> 150



EIN FORMFESTER KASTENRAHMEN



Eine einfache und starke Gestaltung, ein Rahmen aus verzinktem Stahl, eine seit 30 Jahren erprobte Technik.

DIE VERSCHIEDENEN SCHNECKENTYPEN



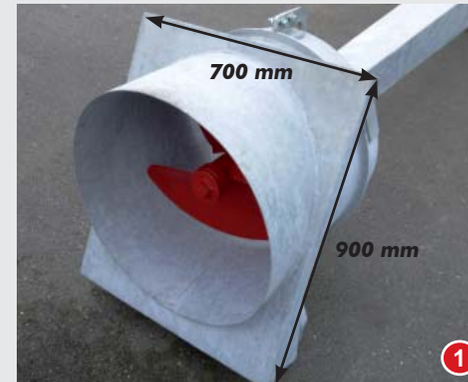
Die Schnecke bietet ein ausgezeichnetes Verhältnis Leistung/Effizienz. Sie erlaubt ein perfektes Mischen und gewährleistet ein besseres Homogenisieren des Materials. Die Schnecke ist mit zwei aufgeschweissten Schneiden und einem einstellbaren Gegenmesser ausgerüstet, um auch die Hackfunktion zu erfüllen. Die Wahl der Schraubengewinde und des Durchmessers erfolgt im Zusammenhang mit der Traktorleistung und das Grubenvolumen.

Durchmesser	Schraubengewinde	Version	Zusätzl. Leistungsbedarf / 600x600	Typ		
				B4	B41	B410
Ø 600	600	Drückend	-			
Ø 600	600	Ziehend	-			
Ø 600	700	Drückend	+ 15 PS			
Ø 600	700	Ziehend	+ 15 PS			
Ø 600	800	Drückend	+ 30 PS			
Ø 700	700	Drückend	+ 30 PS			

GESTALTEN SIE IHR GÜLLEMIXER

Die PICHON Güllemixer können mit Zusatzausstattung ausgerüstet werden, um eine grössere Vielseitigkeit anzubieten (ausser B31).

	Typ		
	B4	B41	B410
1 Rührwerkskorb Ø600 (für Gruben unter dem Stall mit Gülle-Laufsystem)			
2 Verlängerung 2.2M für Güllemixer			
3 Schutzvorrichtung für Grubenboden			
4 Schwimmerschutz			
Zentralschmierung auf Kuppelseite			
Dokumentkoffer PVC Ø 125			
5 Stundenzähler			
6 Signalisierungseinrichtungen			
Gelenkwelle sternförmiges Rohr			
Weitwinkelgelenkwelle			
Gelenkwelle verstärkter Ausführung mit Vierkeil-Profilrohr			



FÜLLUNG AUS EINER ERHÖHTEN GRUBE

Die Öffnungseinrichtung des hydraulischen Schiebers auf radiogesteuertem Trichter vereinfacht das Güllepumpen aus erhöhten Gruben mit einem Saugarm.

Die Radiosteuerung erlaubt es, aus der Ferne die Grubenkanalisation zu schliessen, um ein eventuelles Überlaufen zu vermeiden. Beim Ende der Füllung schliesst sich das hydraulische Schieber des Trichters (Ø150 oder Ø200), eine Entlüftungsöffnung wird veranlasst, und die im Trichter verbleibende Gülle wird ganzheitlich gesaugt.

Diese Pumpeneinrichtung ist mit Elektromotor und Eigenölversorgung 220V und 380V verfügbar.



TRANSFER- UND MISCHLÖSUNGEN



Angetrieben durch die Traktorzapfwelle, ermöglicht die Pumpe das Rühren in der Grube durch einen seitlichen Druckanschluss der Gülle. Die Düse ist horizontal und vertikal verstellbar, um sich zur Geometrie der Grube anzupassen. Wenn der Düsenschieber zu ist, wird die Gülle in Richtung des höheren Ausgangs angetrieben.

Der Transfer kann einen Absatz von 522m³/Stunde erreichen. Die Behälterfüllung wird mit einer Trägereinrichtung vereinfacht.

Ausgerüstet mit Transporträdern, passt sich die Pumpe zu Gruben von 2.8 bis 3.3 Meter tief an.

 **PICHON**

ZI DE LAVALLOT - B.P. 21
29490 GUIPAVAS - FRANCE

TEL: + 33 298 344 100

FAX: + 33 298 344 120

E-mail: info@pichonindustries.com



Autorisierter PICHON Händler:



WEITERES SORTIMENT DER FIRMA PICHON:



GÜLLEFÄSSER
VON 2 600 L BIS 30 000 L



DÜNGERSTREUER
VON 8 BIS 24 M³



HOFLADER
VON 26 BIS 75 PS



SPEZIFISCHE
MASCHINEN