

## MediPut FlüssigSP&Rührwerk

Der MediPut FlüssigSP&Rührwerk ist ein computergesteuertes Dosiergerät, das zur Dosierung von flüssigen Stoffen mit Schwemmanteil in Trockenfütterungsanlagen entwickelt wurde.



**Im MediPut Computer** werden die gewünschten **Lauf- und Pausenzeiten der Aktiven Phase und der Passiven Phase** eingestellt.

Während der Wartezeit zwischen den Dosierzeiten (**passiven Phase**) wird die Flüssigkeit im Behälter sporadisch aufgerührt.

In der Dosierphase (**Aktive Phase**) steuert der MediPut Computer das Rührwerk des Flüssigbehälters zur intensiven Durchmischung des Behälterinhaltes an und dosiert/pumpt die Flüssigkeit in die Trockenfütterungsanlage.



**MediPut FlüssigSP&Rührwerk steuert mit der Rührwerkfunktion das Rührwerk des 1000lBehälters an und dosiert die Flüssigkeit in die Trockenfütterungsanlage**



**MediPut FlüssigSP&Rührwerk steuert mit der Rührwerkfunktion das Rührwerk des „Lührs Flüssigbehälters 35lRund“ an und dosiert die Flüssigkeit in die Trockenfütterungsanlage.**



**„Lührs-Flüssigbehälter35lRund“**  
 mit Motor und Rührwerk  
 - Ansicht von oben -