



# SCHLEPPSCHAUFEL- ENTMISTUNGSANLAGE T 818

für Rinderställe

## Zeitsparend

durch Wegfall der Ladearbeit

## Arbeits erleichternd

durch schnellen Misttransport mit der Schleppe schaufel

## Einfache Bedienung

durch zweckentsprechende, unkomplizierte Konstruktion sind die Kennzeichen dieser Anlage.

Die Wirtschaftlichkeit der mechanischen Entmistung ergibt sich aus der Einsparung an Arbeitszeit.

Ein weiterer wesentlicher Vorteil gegenüber der alten Arbeitsweise wird erzielt durch den Wegfall der schweren körperlichen Arbeit.

Hier erhalten Sie den Nachweis der Arbeitszeiteinsparung durch mechanisches Entmisten eines 90er Rinderstalles:

### Örtl. Arbeitsbedingungen:

Förderlänge bis Abwurf . . . . . 75 m  
Entfernung, Abwurf-Dunglege . . . . 4 m  
Dungstapelgerät

### Entmisten mit der Hand, täglich 2mal

Misten und Reinigen der Tierstände . . . . .	57 AK-min
Aufladen auf Karre und Reinigen des Dungganges . . .	145 AK-min
Transport und Entladen der Karre . . . . .	37 AK-min
Stapeln des Mistes . . . . .	93 AK-min
<b>Gesamte Arbeitszeit/Tag . . . . .</b>	<b>332 AK-min</b>

### Mechanische Entmistung, täglich 2mal

Mist in die Kotrinne schieben . . . . .	43 AK-min
Bedienen der Anlage und Pflege . . . . .	60 AK-min
Stapeln und Rüstzeit mit Dungkran . . . . .	27 AK-min
<b>Gesamte Arbeitszeit/Tag . . . . .</b>	<b>130 AK-min</b>

### Einsparung:

pro Tag . . . . . 202 min = 61<sup>0</sup>/<sub>100</sub>  
pro Jahr . . . . . 1230 Stunden