

Tränkebecken F 511



VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN NEUSTADT / KREIS SEDWITZ

Selbsttätiges Tränkebecken F 511

Die Steigerung der Produktion von Fleisch, Milch und Butter ist eine der Hauptaufgaben unserer landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften. Zur Realisierung dieses Vorhabens gehört auch, den Rinderbestand entscheidend zu erhöhen.

Nicht nur der modern gebaute Großstall, sondern auch die Mechanisierung der Arbeit ist für eine Leistungssteigerung notwendig. Das selbsttätige Tränkebecken F 511 ist heute zum nicht mehr wegzudenkenden Bestandteil jedes Rinderstalles im landwirtschaftlichen Betrieb geworden. Das Tränkebecken ist aus Grauguß hergestellt und wird mit Messingventil geliefert. Als Korrosionsschutz ist die Farbe in Becken und Druckklappe eingebrannt. Das Tränkebecken ist mit Niederdruck- und Hochdruckventil lieferbar und ist somit auf den in der Leitung vorhandenen Wasserdruck einzustellen.

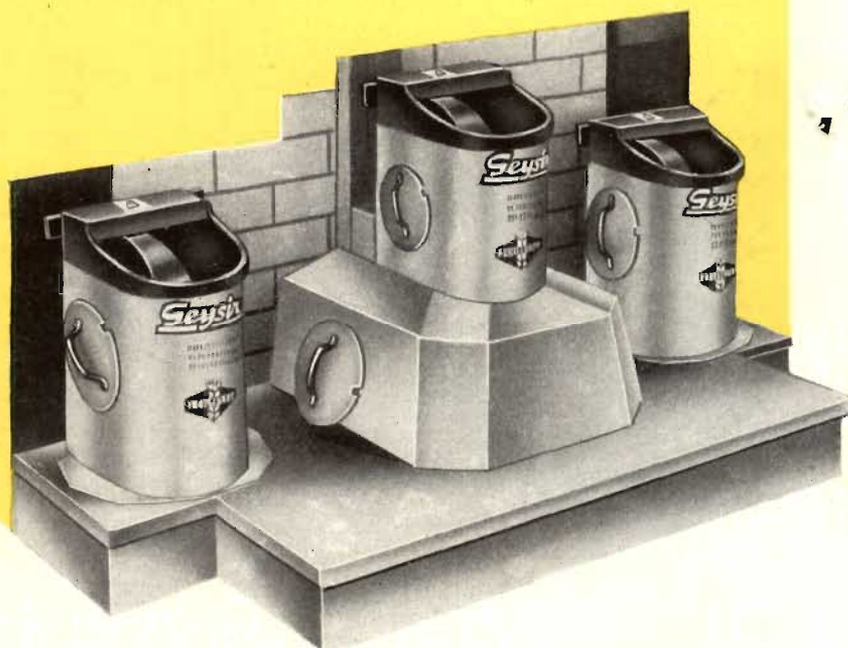
Frostsicheres Tränkebecken T 715

Das frostsichere Tränkebecken T 715 ist vor allem für Rinderoffenställe und Freigehege bestimmt. Es ist mit einem Ventil ausgerüstet, das bei Wasserdruck von 1 bis 8 atü arbeitet. Ab Wasserdruck 4 atü ist pro Tränkebeckenanlage ein Reduzierventil einzubauen. Das frostsichere Tränkebecken besteht aus einem Gehäuse, in dem die Beckenschale mit dem Ventil und die elektrische Einrichtung eingebaut sind. Die Beckenschale, das Ventilgehäuse, Bundmutter, Verschlußschraube, Überwurfmutter und Druckklappe sind aus Grauguß, der Ventilkegel und das Druckstück aus Messing hergestellt. Das Gehäuse ist eine Schweißkonstruktion, die kräftig ausgeführt ist, um den eingebauten Infrarot-Dunkelstrahler vor Witterungseinflüssen und Stößen der Tiere zu schützen.

Das Tränkebecken kann auch für den Schweinestall Verwendung finden, jedoch ohne elektrische Einrichtung.

Das Tränkebecken hat einen Wasseranschluß R $\frac{1}{2}$ Zoll, der elektrische Anschluß ist 220 V, 60 W.

Ein Tränkebecken ist ausreichend für 15 Milchkühe.



Technische Daten für selbsttätiges Tränkebecken F 511

Gewicht	ca. 10,6 kg
Beckengröße	300 x 295 x 225 mm
Ventilart	Federbelastetes Kegelventil
Druckbereiche	Niederdruckventil bis 2,5 atü Wasserdruck oder Hochdruckventil von 2,5 bis 8 atü Wasserdruck
Rohranschluß	$\frac{1}{2}$ Zoll
Beckenausführung	Grauguß

Technische Daten für frostsicheres Tränkebecken T 715

Höhe	430 mm
Breite	370 mm
Leistung, mit Kleinspannungstrafo zu montieren	60 Watt
Anschluß	24 Volt
Wasserrohranschluß	R $\frac{1}{2}$ Zoll
Gewicht	ca. 18,5 kg



VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN
NEUSTADT KREIS SEBNITZ