

HOLDER

NEU!

Schmalspurgerät für spurgetreuen Nachlauf in engen Reihenkulturen

N6S

- kurz
- kompakt
- wendig
- optimale
Ausstattung
- praxisorientiert

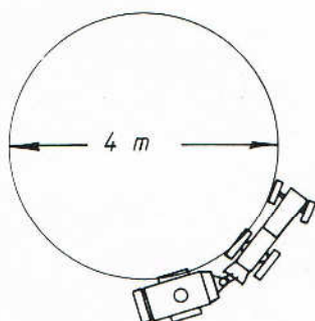


700 Liter

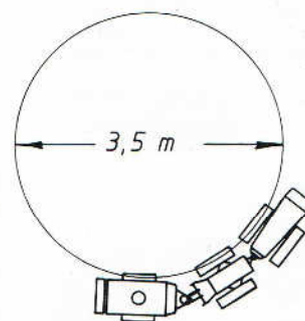
Moderne, ausgereifte Konstruktion. Da stimmen Preis und Leistung!

30 000 m³/h für Reben

45/60 000 m³/h für Hopfen

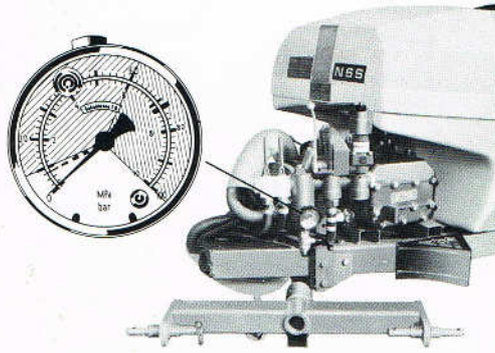


Wendekreis mit Schmalspur

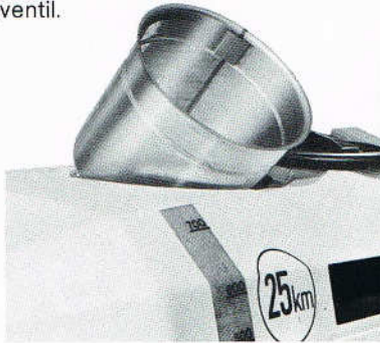


Wendekreis mit Cultitrac

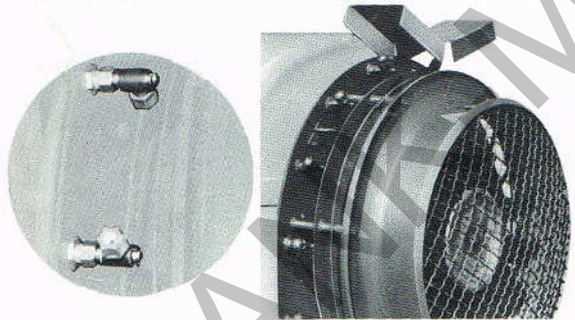
Bedienungsarmatur mit Regel- und Sicherheitsventil, 2 Schnellschlußventilen, Rücksaugeinrichtung und Druckfilter mit Schnellreinigung. Im Fahrerbereich anzubringen. Solide und bewährte **Hochleistungskolbenpumpen Z 73 oder Z 110**.



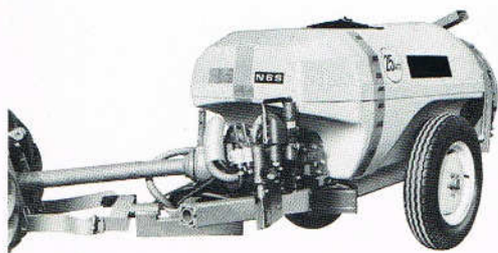
Polyesterbehälter, ca. 750 l Inhalt, mit hochwirksamen Injektorrührwerk, Brühstandskalen und Füll-, Filter-Abblavvorrichtung. Neues, intensives **Druck-Injektorrührwerk**. **Tiefes Einfüllsieb** aus Edelstahl mit Montagemöglichkeit für Einspüldüsen und Injektor-Tankfüller. Dichtschließender **Schraubdeckel** mit Rückschlagventil.



Axialgebläse TU 60 abschaltbar. **TU 70 und TU 71** in 2 Leistungsstufen schaltbar mit verstellbaren Luftleitblechen und Schutzvorrichtungen. Gebläsedirektantrieb ohne Ketten und Keilriemen. **Abstellbare Düsen** durch einfaches Schwenken mit verschleißfesten Düsenplättchen aus Keramik. Bedarfsweise auswechselbar.



Normale Anhängervorrichtung für Ackerschienen oder **Pendel-Anhängung** mit Weitwinkel-Gelenkwelle für absolut spurtreuen Schlepper-Nachlauf bei engstmöglichen Wendemanövern an Vorgewenden. **Verwindungsfreier, stabiler Grundrahmen** mit festmontierter Radachse, Unterlegkeilen und Stütze. Große Bodenfreiheit. Bereifung 6,50 x 16 AW.



Eine neue Dimension ausgefeilter Technik.

N6S

Neue Armaturentechnik

Kompakte Metall-Armatur

Zentralschalthebel für An- und Abstellen, setzt beim Abstellen gleichzeitig Rücksaugeinrichtung in Tätigkeit = Tropfstop = kein Nachtropfen an den Düsen, keinen Brüheverlust, keine zusätzliche Umweltbelastung.

Zentrales Druckfilter mit Schnellreinigung = kein umständliches Säubern, Eimer drunter, Hebel auf, Hebel zu, fertig.

Getrennte Schaltventile für rechts und links.

Pflanzenschutz-Spezialmanometer = Farbige Skalenbereiche, Sollwertvergabe, Güteklasse 1,6 (Anzeigengenauigkeit 1,6% vom Skalendendwert).

Neue Pumpenbauteile

Spezialgesinterte Hartkeramikzylinder = höhere Standzeiten der Z 73 und Z 110 (vor allem wichtig beim höheren Druck-Liter-Produkt der Z 110).

Entwässerungsschrauben an der Stirnseite der Pumpen erleichtern Pflege und Wartung.

Automatische Leckwasseranzeige ein alter Holdervorzug: Durch die Trennung von Förder- und Getrieberaum wird am Kolben vorbeitretende Flüssigkeit durch einen Spalt nach außen geleitet. Kolbenverschleiß wird dadurch sofort gemeldet und kann dann leicht schadenfrei behoben werden.

Nachprüfbare Luftfördermengen

sind wir jedem Anwender unserer Geräte schuldig:

Wir halten deshalb nichts von Ausdrücken, die verwirren und Leistungsdaten, die nur auf dem Papier stehen.

Wir kennen keinen pulsierenden Luftstrom, sondern echte Luftfördermengen und Luftgeschwindigkeiten, die mit physikalisch-technischen Meßgeräten nachweisbar sind:

TU 60 N = 30000 m³/h · TU 70 N = 38/45000 m³/h · TU 71 N = 45/60000 m³/h

Neue einzeln abstellbare D 10-Düsen mit besonders verschleißfesten Keramikdüsenplättchen und die Sonderausstattung mit zweitem Düsenkranz zum Schnellwechseln der Brühmenge/ha per Handgriff (bei gleicher Druckeinstellung) runden die hervorragende Technik der Holder-TURBULATOREN® perfekt ab.

Gekont abgestimmte Technik

hier nochmals zusammengefaßt:

verwindungsfreier Rahmen – stabiler Polyesterbehälter mit großer Einfüllöffnung – hervorragende Armatur – intensives Druckinjektionsrührwerk – robuste Pumpen – leistungsstarke Turbulatoren – standfeste einzeln abstellbare Düsen –

Sonderausstattung: Kurzanhängung 7225 für spurexakten Nachlauf – zweiter Düsenkranz.

Und noch eins: Im Holder-Baukasten steckt Maßkonfektion. Auch für Ihren Betrieb finden wir die richtige Typenvariante.

Technische Daten – Lieferform

Geräte-Typ	Pumpe Grundgerät kpl. ohne Gebläse Best.-Nr.	mit Gebläse TU60N (30000 m ³ /h) Best.-Nr.	TU70N (38/45000 m ³ /h) Best.-Nr.	TU71N (45/60000 m ³ /h) Best.-Nr.
N6S Z73	N6S1	N6S2	N6S3	N6S4
N6S Z110	N6S5	N6S6	N6S7	N6S8

Maße und Gewichte, cm/kg

Länge:	270/285
Breite:	100
Höhe:	125
Gewicht:	275 (o. Gebläse)
	385 (mit TU60)
	463 (mit TU70/71)

Kurzanhängung 7925 –

Injektortankfüller mit 7 m Saugschlauch IF3

Landwirtschaftliche Maschinen

Gebr. Veltzhöffer

7601 Schallstedt, Wolfenweiler

Tel. Schallstedt 07664 7082