

501 WD - NASS - TROCKENSAUGER



LANDWIRTSCHAFT



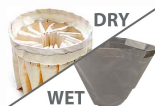
WEINBAUD



REINIGUNGSUNTERNEHMEN



TRANSPORTUNTERNEHMEN



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters

- ✓ Eingebauter Schwimmer als Füllstand Stoppeinrichtung und Klarsichtschlauch als Füllstandsanzeige
- ✓ Ablassschlauch für Flüssigkeiten
- ✓ Zubehör Kit inklusive



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50 1~
Leistung	kW	1,15
IP Schutzklasse	IP	CL 1
Unterdruck	mmH2O	2.500
Luftmenge	m³/h	180
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74



FILTERAGGREGAT

Filtertyp	Sternfilter	
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	M - PTFE



BEHÄLTEREINHEIT

Entleerungssystem	Ablaufpumpe (100lt/min)	
Kapazität	lt.	50



BELEGUNG

Maße	cm	52x40x90h
Gewicht	kg	28

A line-art icon of a vacuum suction unit with a circular motor housing and a hose attachment.

SAUGEINHEIT

Die Saugleistung wird durch einen Bypass-Motor erzeugt, der durch einen unabhängigen Schalter gestartet wird. Der Bypass-Motor befindet sich in einem robustem Motorgehäuse aus Stahl, der komplett schallisoliert ist.

A line-art icon of a funnel-shaped filter unit with a float valve on top.

FILTEREINHEIT

Die Schwimmer-Vorrichtung stoppt die Saugluft, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht und verhindert somit ein Überlaufen von Flüssigkeiten.

Ein Propylenfilter für Flüssigkeiten ist vorgeschaltet. Dieser Filter garantiert die effiziente Filtration des abgesaugten Öls; zusätzlich verhindert ein zusätzlicher Kunststoffschaumfilter, dass der größte Teil des Flüssigkeitsnebels an den Motor gelangt.

A line-art icon of a cylindrical collection unit with a lid and a handle.

SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, die auch zum Einsatz auf unebenen Oberflächen geeignet sind.

A simple line-art icon of a plus sign.

EXTRAS

- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl