

TECHNISCHES DATENBLATT **COMBO SSA**



ALLE INFORMATIONEN ÜBER DAS DOKUMENT
 KÖNNTE AKTUALISIERT WERDEN OHNE ANKÜNDIGUNG.



HAUPTMERKALE:

Kombimaschine mit Staub-, Wash- und Fluid Absaugung Flüssigkeiten.

Einsatzorte: Reinigung und Waschung von mittleren- große Bereiche, Innen- und Außenanlagen, privat und Öffentlichen.

Führerstand mit Operator an Bord

Version: BENZIN-LPG

UFFICIO TECNICO: 14/03/2011

LEISTUNG	
Max. Schrubbarbeitsleistung (Waschanlage)	16550 m ² /h

KEHREBREITE	
Haupt- Rollbürste	mm 1045
Haupt- Rollbürste + mit rechtes Seiten- Schrubberste	mm 1350
Haupt- Rollbürste + + 2 Seiten-Schrubbersten	mm 1655
Haupt- Rollbürste + mit linkes Seiten- Kehrbürste	mm 1400
Haupt- Rollbürste + 2 Seiten- Kehrbürsten	mm 1755

Saugfußbreite	mm 1440
---------------	---------

Max. Fahrgeschwindigkeit	Km/h 12
Max. Rückwärtsgeschwindigkeit	Km/h 5
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	Km/h 10

Max. Arbeitssteigung	% 14
----------------------	------

Max. Steigung	% 16
---------------	------

GERÄUSCHPEGEL	
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	-

VIBRATIONEN	
Beschleunigungsgewichtsniveau in Frequenz	-

BÜRSTEN (Maschine mit Waschung Prädisposition)	
Hauptbürste (Nr. Typ Durchmesser x Länge)	2 Roll Ø300 x 1045 mm
Drück (Gewicht der Bürstenkopf auf dem Boden)	Kg -
Seitenbürste (Nr. Typ Durchmesser)	1 Scheibe Ø410 mm

SAUGFUß (Maschine mit Waschung Prädisposition)	
Typ	Schwimmend
Ansaugunterdruck	1200 mm/H ₂ O
Anheben und Senken	Elektrische

WASSERTANK (Maschine mit Waschung Prädisposition)	
Frischwassertank	265 lt
Schmutzwassertank	280 lt

BÜRSTEN (Maschine mit Kehr Prädisposition)	
Haupt- Rollbürsten, Durchmesser x Länge	Ø300 x 1045 mm
Seitenbürsten, Durchmesser	Ø 600 mm

ANSAUGSYSTEM (Maschine mit Kehr Prädisposition)	
Ventilator (Nr. Typ Durchmesser)	2 Zentrifugal mm 220
Gebläseabschaltung (Typ)	Elektrische

STAUBFILTERUNG (Maschine mit Kehr Prädisposition)

Staubfilterungssystem (Nr. Typ Material)	5 Patrone Polyester
Filteroberfläche	m ² 10
Rüttler - Nr. Typ	1 Elektrische 12V

ABFALLBEHÄLTER (Maschine mit Kehr Prädisposition)

Abfallbehälter Position	hintere
Kapazität	Lt 180
Anheben Absenkung	hydraulische
Aushebung	hydraulische
Entleerungshöhe mm	1560

LENKUNG

Typ	Hydraulische mit Lenkrad
Wenderadius	mm 3150

BATTERIE

Nr. V Ah	-
Wasser-Batterie	Destilliertes

WÄRMEMOTOR

Hersteller	FORD
Modell	TSG 416
Zylinder	Nr. 4
Bohrung	mm 82,1
Hub	mm 75,5
Hubraum	Cm ³ 1599
Max. Leistung (U/min Kw/HP)	3600 39/53
Verwendete Leistung (U/min Kw/HP)	2550 27/36,7
Stundenverbrauch (Lt/Std)	9
Kühlung	Wasser+Frostschutzmittel
Ölwanne Öltyp	Lt 4,2 Diesel gamma SAE 30
Volumen Kraftstofftank Kraftstofftyp	Lt 29 Dieselöl (Dual Fuel)
Anlasser	Elektrische
Reichweite (std)	3

ANTRIEB

Position	Vorne
----------	-------

GETRIEBE

Getriebetyp	hydrostatischen
-------------	-----------------

RÄDER

Superelastischem Vorderrad (Nr. Ømm Typ)	1 452 18x7x8
Cushion Hinterrad (Nr. Ømm Typ)	2 Ø 457 x152x308

BREMSEN	
Hydrostatische Notbremse	auf hinterrad
Hydrostatische Betriebsbremse	auf hinterrad
Mechanische Standbremse	auf hinterrad

AUFHÄNGUNG	
Vorne- Hinten- Aufhängung (Typ)	Starr

ABMESSUNGEN	
mm A X B X C (ohne Bürsten)	-

MASCHINE GEWICHT	
Dienstgewicht (ohne Operator) und Behälter leer	Kg 1810

HYDRAULIKANLAGE	
Hydraulischer Motor auf vorderem Rad	Nr.1
Hydraulischer Motor auf Seitenbürste	Nr.1
Hydraulischer Motor auf Roll-Hauptbürsten	Nr.2
Hydraulikölbehälterkapazität und Öltyp	Lt X - Agip Rotra ATF
Verstellpumpe	Nr.1

INSTRUMENTEN	
Kontrollleuchte- Batteriestatus	X
Kontrollleuchte- Öldruck	X
Kontrollleuchte- Saugventilator	X
Kraftstoffstandsanzeiger	X
Stundenzähler	X
Hupe	X

STANDARTAUSTRÜSTUNGS		
Bürstenantrieb		Hydraulische
Roll-Hauptbürstenaushebung		Elektrische
Seitenbürstenaushebung		Hydraulische
Filterrüttler		Elektrische
Gebläseabschaltung		Elektrische
Patronenstaubfilter		X
Abfallbehälteraushebung		Hydraulische
Entleerung Entleerung		Hydraulische
Verstellbarer Lenkung		X
Verstellbarer Sitz		X
Rundumleuchte		X
Servo-Lenkung		X

OPTIONEN		
Linke Seitenbürste		X
Komplett- Frontabdeckung		X
Vorder und Hinterleuchten		X
Fürersitzhaube		X
Straßenzulassung		X