

STAB-SPRÜHGERÄT,

Baureihe TS

VIGOR

Maschinentyp:

Anhänge Stab-Sprühgerät.

Anwendbarkeit:

Konzipiert für den chemischen Pflanzenschutz von ausgesäten Kulturen.

Arbeitsorgane:

- Stangensystem mit Stabilisierung und variabler Geometrie;
- Kolbenmembranpumpe mit Förderleistung 193 l/min., COMET BP 260;
- Computer ARAG "BRAVO 400S", 5 Abschnitte.

Sicherung:

Robuste Konstruktion der Stangen und der Hauptleitung. Hochwertige GOCCIA-Tanks, für Wasser, Chemikalien zum Mischen und Waschen. Aufhängung des Airbagtanks.

Bearbeitungsgänge:

Effektive Verteilung des Lufttropfenstroms, wodurch chemischer Pflanzenschutz der gesäten landwirtschaftlichen Kulturen bereitgestellt wird.

Technische Charakteristik		TS 3024
Empfohlene Traktorleistung	PS	150
Volumetrischer Haupttank	l	3 000
Arbeitsbreite des Sprühstabs	m	24
Verbrauchsrate der Zubereitung	l / Ha	35 - 550
Transportgeschwindigkeit bei leerem Tank	km/h	35
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8 - 15
Computersteuerung	Modell	5 Abschnitte ARAG "BRAVO 400S 7W IBX"
Innendurchmesser der Zugöse	mm	40
Anhängelast	t	2,000
Gewicht mit leerem Tank	t	3,100
Maximales Gesamtgewicht	t	6,100
Optionen		
Kontrolle des Arbeitsprozesses mit Hilfe des ARAG GPS-Empfängers	Modell	SMART 6

