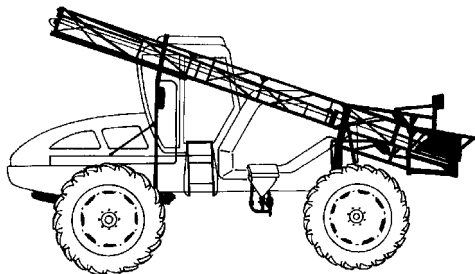




AVENTA



**ALLEMAGNE
DEUTCHLAND**

SCHEMA DE PULVERISATION SPRAYING CIRCUIT

LASER 2500 → 5000

SCHEMAS DE PULVERISATION :

SPRITZFLUESSIGKEITSSCHEMA :

SCHEMA TUYAUTERIES INTERIEURES RESERVOIR

SCHLÄUCHE IM BEHÄLTER

POMPE

PUMPE

TREMIE D'INCORPORATION

SPRITZMITTEL ZUMISCHEINRICHTUNG

VANNES DE DISTRIBUTION

ABSPERRSCHIEBER

VANNES MOTORISEE + DEBITMETRE

MOTORIERTVENTIL + DURCHFLUSSMESSER

DISTRIBUTION AVEC AGP

VERTEILUNG MIT AGP

DISTRIBUTION SANS AGP

VERTEILUNG OHNE AGP

SCHEMAS DE PULVERISATION :

SPRITZFLUESSIGKEITSSCHEMA :

+ AUTONET

SCHEMAS DE PULVERISATION :

SPRITZFLUESSIGKEITSSCHEMA :

+ VOLUTIS

VANNES DE DISTRIBUTION

ABSPERRSCHIEBER

+ VOLUTIS

VANNES MOTORISEE + DEBITMETRE

MOTORIERTVENTIL + DURCHFLUSSMESSER

+ VOLUTIS

SCHEMA TUYAUTERIES MANOMETRE

SCHEMA DER MANOMETERLEITUNG

AUTONET

VOLUTIS

2006

2007

