

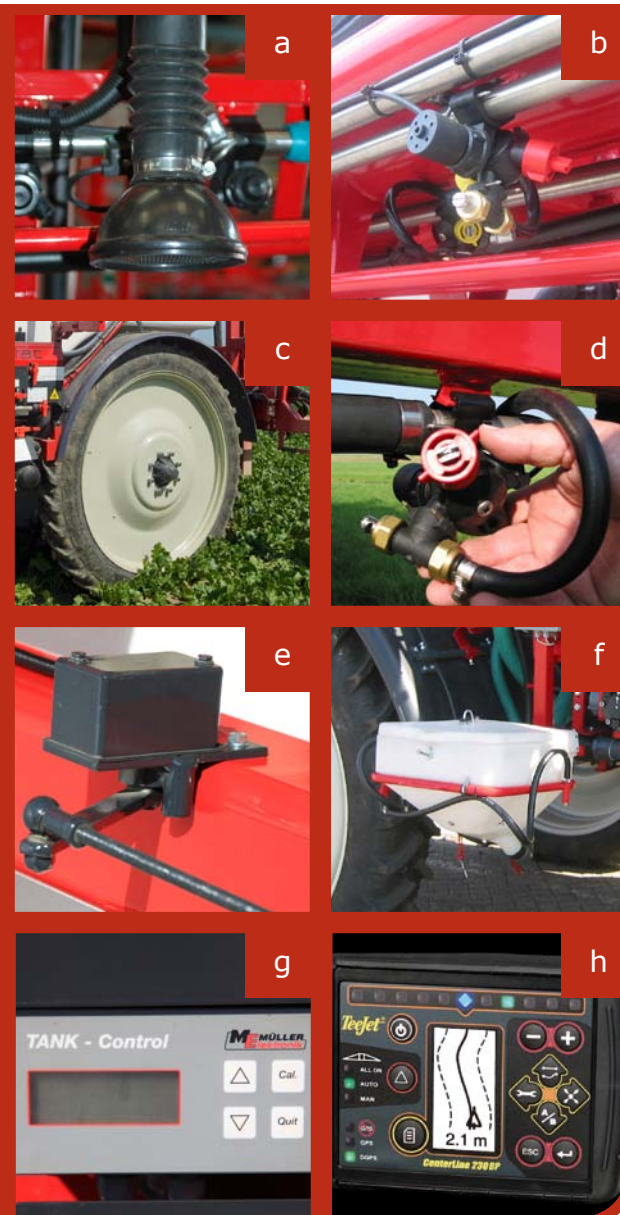
Technische specificaties MILAN

Tankinhoud	3200, 4200, 5800, of 7200 l	Machinelengte	730 cm - 850 cm afh. tank*
Inhoud schoonwatertank	500 of 720 l	Besturing	Fusee. Optie: stuurautomaat
Capaciteit spuitpomp	2 x 235 l/min (merk Comet)	Standaard bandenmaat	270/95x48"
Spuitboombreedte	27 - 48 m	Beremming	Hydraulisch
Balanceersysteem	BalancePlus®	Trekboom	Lage of hoge aanspanning
Sectieverdeling	Maximaal 15 secties	Spoorbreedte	Instelbaar vanaf 150 cm
Leidingsysteem	EcoFlowPlus®	Spuitcomputer	TeeJet 860
Machinehoogte	350 cm	Spuitedophouders	Voor 4 spuitdoppen
Machinebreedte	300 cm*	Kantspuitdoppen	Standaard handbediend

* afhankelijk van de spuitboombreedte

Opties MILAN

- Schuimmarkeur (a)
- Luchtafsluitbare spuitdoppen (b)
- Verschillende bandenmaten (c)
- Spatborden (c)
- **HighTechAirPlus®** luchtinjectiedoppen (d)
- Stuurautomaat fuseebesturing (e)
- Mixtank fustreiniger (f)
- TankControl elektronische niveau indicatie (g)
- Elektrisch bediende kantspuitdoppen
- Hydraulisch geveerde wielas
- GPS sectieaansturing en kopakkermanagement (h)
- Behandeling voor vloeibare meststoftoediening
- Hydraulisch ventiel voor links en rechts apart vouwen van spuitboomdeel



for growers

Vanaf het zaaien tot aan de oogst ondersteunen onze spuitmachines de groei van gewassen. Door ze te beschermen, te voeden en ziekten te bestrijden. Daarna zorgen onze rooiers voor een snelle en probleemloze oogst. De combinatie van doordachte techniek, een fraai en stoer design, zeer lage onderhoudskosten, een hoge inruilwaarde en een adequaat serviceapparaat maakt van elke Agrifac machine een toonbeeld van innovatie en efficiency. En dat betekent in alle opzichten groei! De groei waar ondernemers, dealers, loonwerkers én akkerbouwers graag voor kiezen.

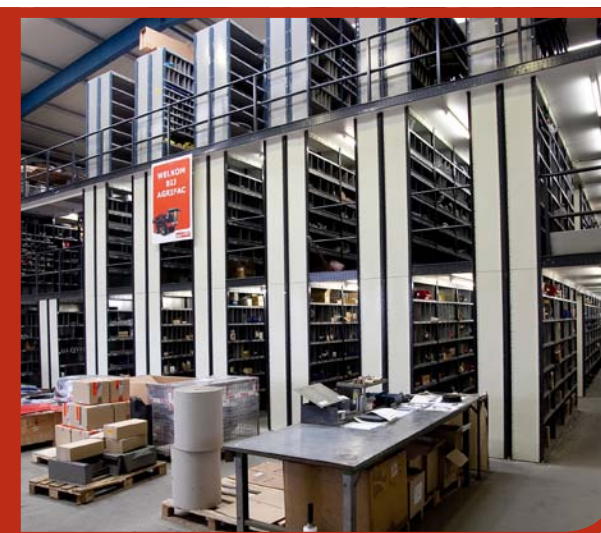
agrifac service

Om een optimaal rendement uit uw machine te halen, hebben we bij Agrifac een professioneel team klaar staan om u waar nodig te ondersteunen. Voor de monteurs van onze dealers verzorgen we regelmatig technische trainingen in de Agrifac Academy zodat ze snel en adequaat service kunnen verlenen. En waar nodig krijgen ze in het seizoen ondersteuning van onze specialisten. Een werkwijze die uitstekend past bij onze totale visie op landbouwefficiëntie. Alle producten worden, voordat ze onze fabriek verlaten, uitgebreid getest door gediplomeerd personeel.



agrifac parts

In het grote onderdelenmagazijn heeft Agrifac ruim 15.000 onderdelen op voorraad om u snel en adequaat van onderdelen te voorzien. Op deze wijze heeft u bij eventuele storingen in het seizoen minimale stilstand van uw machine. Dealers wordt geadviseerd welke onderdelen ze op voorraad moeten nemen om u in het seizoen snel te kunnen helpen. Ervaren personeel kan vakkundig antwoord geven op vragen met betrekking tot beschikbaarheid en levering van onderdelen. Duidelijke onderdelenboeken worden geleverd bij de machines en wijzen u de weg als u onderdelen nodig heeft.



Agrifac Machinery B.V.

Eesveenseweg 15, 8332 JA Steenwijk,
Postbus 78, 8330 AB Steenwijk, Holland
T +(31) 0521 527210, E info@agrifac.com,
W www.agrifac.com

agrifac

MILAN GETROKKEN SPUITEN



for growers

MILAN

De Milan is de Agrifac getrokken spuit voor alle bewerkingen tussen zaaien en oogsten. Met een werkbreedte tot 48 meter, een tankcapaciteit van 3200 tot 7200 liter en fuseebesturing voor de spoorvolgning. Daarnaast zijn de spuitbomen gemonteerd aan een hefmaat voor maximale druk op de achteras om slip te voorkomen.

Daarbij is de Milan standaard uitgevoerd met de **EcotronicPlus**® spuitcomputer, het **BalancePlus**® balanssysteem, en het **EcoFlowPlus**® circulatiesysteem. Het door Agrifac ontwikkelde **HighTechAirPlus**® kan als accessoire geleverd worden. Met de "4E for growers" werkt u met een spuit die borg staat voor Efficiëntie, Economie, Ergonomie en Ecologie op uw bedrijf.

4E's for growers

Alle Agrifac machines, inclusief de Milan, worden ontworpen volgens het "4E for growers" concept.

"4E" staat voor **E**fficiënt – **E**conomisch – **E**rgonomisch en **E**co. Wij ontwerpen onze machines rekening houdend met de 4E's wat resulteert in machines die goed zijn voor de chauffeur, goed voor de ondernemer, goed voor de leverancier én goed voor het milieu.

"For Growers" refereert naar vooraanstaande en groeiende ondernemingen. Wij verstaan hieronder de klanten van Agrifac, maar ook Agrifac als onderneming. "For growers" staat ook voor onze wortels: het op zo economisch mogelijke manier verzorgen van gewassen met meer winst als resultaat.



4e
for growers

efficiency
economy
ergonomy
eco

Frame en Spoorvolgning

De Milan spuiten zijn standaard uitgevoerd met fuseebesturing en vering in de trekboom. De spuitboom is gemonteerd aan een hefmaat. Hierdoor blijft het gewicht van de spuitboom zo dicht mogelijk bij de achteras. Kenmerken van de Agrifac Milan zijn:

- + Constant hoge oplegdrank tijdens het spuiten bij een volle en lege tank tegen wielslip van de trekker. Dit wordt bewerkstelligd door de vorm van de tank en de spuitbomen die dicht bij de achteras gemonteerd zijn.
- + De trekboom kan gemonteerd worden voor boven- of onderaanspanning. Met de trekboom kan de spuit vlak gesteld worden voor de verschillende bandenmaten.
- + Vering voorkomt overbelasting van frame en spuitboom en draagt bij aan een stabiele gang van de spuitboom en een lange levensduur van de spuit.
- + Fuseebesturing maakt de spuit stabiel in de bochten en voorkomt kantelen.



20% MINDER ONDERHOUD – MINDER BRANDSTOFVERBRUIK – MEER OPBRENGST – MEER CAPACITEIT

EcoTronicPlus

Het Agrifac **EcotronicPlus**® systeem bestaat standaard uit de spuitcomputer en het bedieningspaneel voor hydraulische- en spuitfuncties. Daarnaast kunnen de secties door GPS aangestuurd worden.

- + Belangrijkste functies van de spuitcomputer zijn constante afgifte in l/ha, controleert het spuiten, eenvoudig instellen van onder- en over dosering en automatische gegevensopslag.
- + De optie, Agrifac GPS-systeem -> besturing, sectionele bespuiting, plaatsafhankelijke dosering en automatisch starten/stoppen op kopkokers en perceelgrenzen.
- + Het instellen van de spoorvolgning in hand- of automatische bediening.

15% MINDER BRANDSTOFVERBRUIK – MEER OPBRENGST – MEER CAPACITEIT – MEER BESPARING

HighTechAirPlus

Het unieke door Agrifac ontworpen **HighTechAirPlus**® systeem is een combinatie van lucht en traditioneel spuiten. In de spuitdop wordt lucht met vloeistof gemengd tot een perfecte combinatie afhankelijk van de omstandigheden. De druppelgrootte kan variëren afhankelijk van wind, gewas of andere omstandigheden. Dit resulteert in:

- + In veel gevallen minder middelen nodig.
- + Tot 50% minder water nodig.
- + Meer spuitbare uren.
- + Minder drift.
- + Mogelijkheid: druppelgrootte aan te passen.
- + Diepere doordringing in het gewas.
- + Grote variatie spuitmogelijkheden met één spuitdop.
- + Langere levensduur van de spuitdoppen -> minder onderhoud.

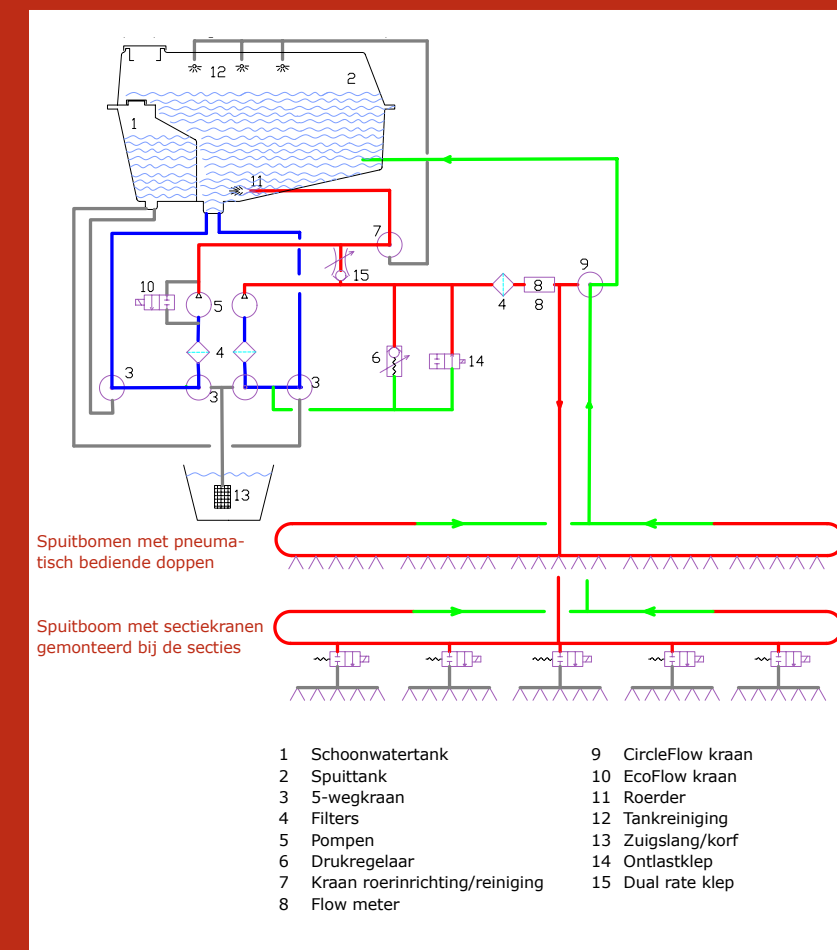


30% MINDER BRANDSTOFVERBRUIK – MEER OPBRENGST – MEER CAPACITEIT

EcoFlowPlus

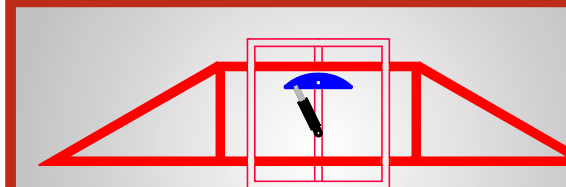
Het unieke door Agrifac ontworpen **EcoFlowPlus**® zorgt voor constante circulatie en gelijkmatige druk en dus voor gelijkmatige verdeling van de middelen. Daarnaast bevat het **EcoFlowPlus**® systeem een doordachte bouw van leidingen, kranen en kleppen waardoor er minimale hoeveelheden spuitvloeistof in het systeem zelf zitten. Dit resulteert in een efficiënt spuitsysteem dat snel en goed te reinigen is, easy cleaning.

- + Constante circulatie van de vloeistof in de leidingen tot aan de spuitdoppen -> geen residu in het leidingwerk.
- + Directe start vanwege volledige vulling van de leidingen voor het starten met spuiten -> starten met rechte lijn op de kopakker.
- + Reiniging van de leidingen zonder te spuiten.
- + Constante druk op alle spuitdoppen door aanvoer vanaf vier zijden -> betere gelijkmatige verdeling van gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen.
- + EcoFlow kraan en ontwerp van de tank -> <2 liter restmiddel in de tank.



10% MINDER GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN MESTSTOFFEN – MINDER ONDERHOUD – MEER OPBRENGST – MEER CAPACITEIT

BalancePlus



Het unieke door Agrifac ontwikkelde afrolstabiliseringsysteem zorgt ervoor dat de boom stabiel blijft zweven met een constante afstand tot het gewas, ongeacht de bewegingen die het voertuig maakt.

- + Minder zwiep in de bomen -> gelijkmatige verdeling van gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen.
- + Minder belasting op de bomen en daardoor een langere levensduur en minder onderhoud.

20% MINDER ONDERHOUD – MINDER BRANDSTOFGEbruik – MEER OPBRENGST

Spruitbomen voor MILAN

Spruitbreedte	Midden	Werkbreedte (m)	14	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
D+ boom 27 m (27/21)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
D+ boom 30 m (30/21)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
D+ boom 33 m (33/21)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
G boom 36 m (36/30/24)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
J boom 39 m (39/33/21)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
J boom 42 m (42/33/21)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
J boom 45 m (45/33/21)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
J boom 48 m (48/36/24)	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

Witte deel vouwt verticaal in, andere delen horizontaal.