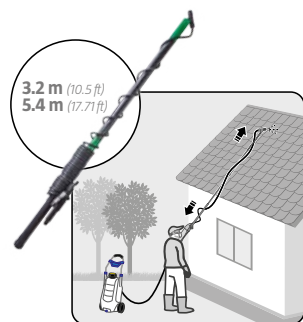


IHR PERFEKTER PARTNER  
FÜR PRÄZISE SPRÜHEN

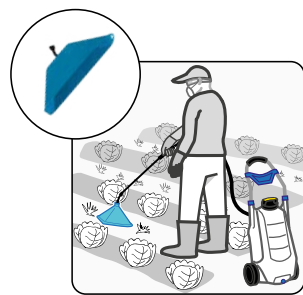
IHR PERFEKTER PARTNER  
FÜR PRÄZISE SPRÜHEN



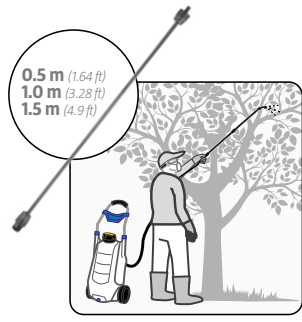
## ERHÄLTliches ZUBEHÖR



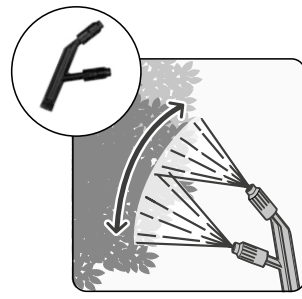
Teleskoplanze



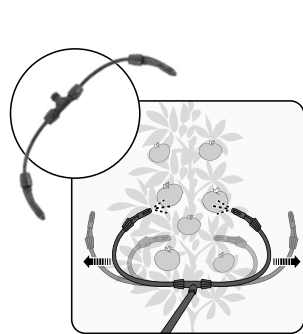
Rechteckige/konische Sprühschirm



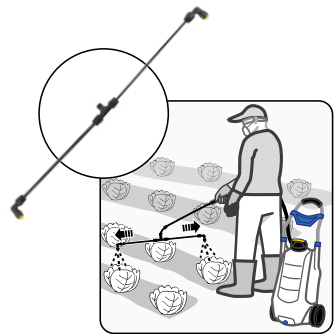
Verlängerungsrohr



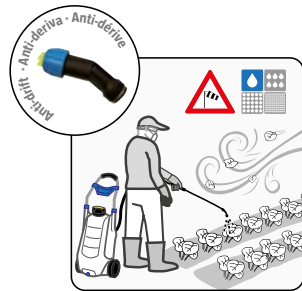
Einstellbare Doppeldüse



Flexible Doppeldüse



Verlängerbare Doppeldüse



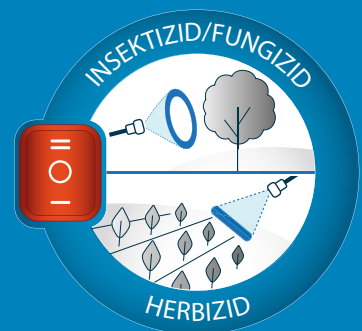
Induzierte Luftdüse

Halten Sie Ihr Spritzgerät mit den Wartungskits immer einsatzbereit. Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Werkzeugs mit Originalersatzteilen von MATABI. Holen Sie sich mit Ihrem Sprühgerät die maximale Leistung und Wirksamkeit der Behandlung.

Anwendung von Behandlungen:

- Herbizide und Fungizide.
- Moosvernichter.
- Flüssigdünger.
- Naturprodukten usw.

LTC<sup>S</sup> CONTROL





Sprühwagen 30 l für **Obstplantagen und Gärten**. Ausgestattet mit **Pumpe und Düsen** für die Behandlung mit Pflanzenschutzmitteln (Herbizide und Fungizide), Moosvernichter, Flüssigdünger, Naturprodukten usw. Einfach zu bedienen und leicht zu transportieren. **Elektronische Steuerung für gleichmäßiges Sprühen.**



## DÜSEN INBEGRIFFEN

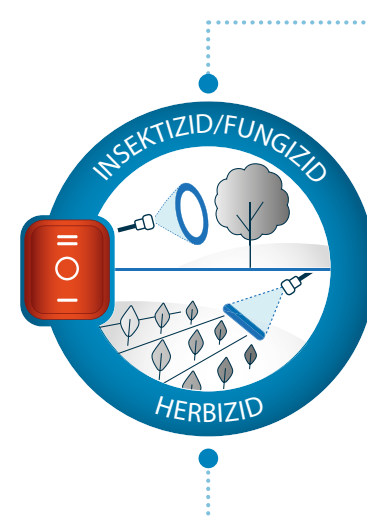
Dieses Gerät ist standardmäßig mit 2 Düsen für Insektizidbehandlungen und 2 Düsen für Herbizidbehandlungen ausgestattet, wodurch die Behandlungseffizienz erhöht wird. Beachten Sie zur Auswahl der richtigen Düse und Arbeitsposition die Empfehlungen der folgenden Tabelle, um den Sprühvorgang auf die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Behandlung abzustimmen und die besten Ergebnisse zu erzielen. Verringert die Abdrift bei Herbizidbehandlungen und sorgt für eine feine Tröpfchengröße und größere Abdeckung bei Insektizid-/Fungizidbehandlungen.

### INSEKTIZID / FUNGIZID

<b>F (fein)</b>	Insektizidbehandlung, Hohlkegel. Flexibilität	80°	1,5 l/min 0,40 GPM (US)	100 L / 26 GAL
<b>M (mittel)</b>	Insektizidbehandlung Vollkegel. Große Flächen- deckung und Penetration	80°	1,7 l/min 0,45 GPM (US)	150 L / 39 GAL

### HERBIZID

<b>M (mittel)</b>	Herbizidbehandlung zwischen Reihen. Präzision	80°	1,1 l/min 0,30 GPM (US)	160 L / 42 GAL
<b>F (fein)</b>	Herbizidbehandlung vor dem Austreten oder selektiv. Breiter Auftrag	120°	1,4 l/min 0,37 GPM (US)	300 L / 79 GAL



### 2 ARBEITSPOSITIONEN

Sein einfaches **Steuersystem** ermöglicht die Wahl des jeweils optimalen Arbeitsmodus jede Anwendung.

### Li-Ionen-BATTERIE 18 V

MAX. **10 x**

**100-300L**  
40-79 gal (US)

**18V** Li-Ionen BATTERIE

BATTERIE mit Ladezustandsanzeige

Batterie geschützt, leicht zugänglich und austauschbar.  
\*Ladegerät inklusive

### ELEKTRONISCHE STEUERUNG LTC

LTC CONTROL

Hohe **Leistung** dank der elektronischen **Steuerung**, die ein homogenes Versprühen garantiert.

LTC Position II (HP) LTC Position I (LP) Ohne LTC

## SPRÜHPARAMETER PRO DÜSENDURCHSATZ

In der nachfolgenden Tabelle ist die Auswahl an Düsen, die für das Modell Evolution LTCs geeignet sind, in der Übersicht dargestellt.

TECHNISCHE MERKMALE						
REINGEWICHT	NENNKAPAZITÄT	MAX. DRUCK	BATTERIE (Li-Ionen)	MAXIMALE LADEZEIT	LAUFZEIT LITER PRO BATTERIELADUNG	BESTELLNUMMER
7,5 kgs 16.5 lb	30 L 7.9 US gal	5,5 bar 80 psi	18 V 2,6 Ah	4h	100-300 L 40-79 US gal	84343

POSITION I (LP)		FARBE DÜSEN Norm ISO 10.625	POSITION II (HP)				
LAUFZEIT pro Batterieladung	DRUCK		DRUCK	LAUFZEIT pro Batterieladung			
Gallonen	Liter	PSI	bar	bar	PSI	Liter	Gallonen
37	140	54	3,75	-	-	-	-
40	150	50	3,5	-	-	-	-
42	160	36	2,5	4,5	65	100	26
60	230	29	2	3,5	50	150	40
79	300	22	1,5	2,75	40	180	47
-	-	-	-	1,5	22	400	105