

# **IK e MULTI Pro 12**



Das Akku Sprühgerät IK e MULTI Pro 12 bietet maximale Leistung in Bezug auf Ergonomie, Bedienkomfort und Sicherheit aus. Eine professionelle Sprühlösung für optimale Ergebnisse in einer Vielzahl von Bereichen. Sie sind für maximale Beständigkeit und Vielseitigkeit bei den aggressivsten Chemikalien ausgelegt. Diese Sprühgeräte sind besonders säurebeständig.



### Anwendungssektor

- Aufbau
- Reinigung und Desinfektion
- Industrie und Wartung
- Automotive und Detaillierung
- Schädlingsbekämpfung
- Virus- und epidemiebekämpfung
- Reinigung von Klimaanlagen

## **Nutzbare** produkte

Desinfektionsmittel, Neutrale Produkte, Säuren



Pestizide auf Lösungsmittelbasis, Alkohole, Öle, Lösungsmittel und Erdölnebenprodukte

# **Technische Daten**

Technische Daten	IK e MULTI Pro 12				
VENTIL	Tariert auf 3,5 bar / 50 psi Druckentlastung mit automatischer Druckablassoption				
SCHLAUCH	1.5 m / 61 inch				
STANDARDDÜSEN	Einstellbare konische Düse und Ventilator als Standard				
STANGE	47 cm - 18.5 inch				
NUTZKAPAZITÄT	8L 2,11 US gal				
GESAMTKAPAZITÄT	10L 2,64 US gal				
LITER/MIN. 3 BAR	0,5 l/min 0,13 gal/min.				
ROHGEWICHT	4,74 kg - 10.45 lb				
REINGEWICHT	4,07 kg - 8.97 lb				

### Logistikdaten

Logistikdaten	IK e MULTI Pro 12
CODE	8.26.80
EAN-CODE	84.14685.04027.5
/erpackungseinheit	1 Stück
STÜCKE PRO PALETTE	28 Stücke
PALETTENABMESSUNGEN	1200 x 800 x 1050



#### AKKU-KOMPRESSOR

Referenz 8.26.78.900

Batteriebetriebener Kompressor, der das Spritzgerät schnell und mühelos mit bis zu 2,5 bar unter Druck setzt. Sein großer Luftdurchsatz ermöglicht einen kontinuierlichen Betrieb und hält den Druck aufrecht.

#### Das Akku-Kompressorpaket enthält:

- Der 18-V-Ionen-Lithium-Akku mit Ladeanzeige

BATTERIE (Li-Ionen): 18V 2.6Ah

LADEGËRAT:

- EINGANGSGROSSE: 100/240VAC 50/60 Hz

- AUSGANGSGROSSE: 21VCDC 1A

MAXIMAL LADEZEIT: 4 h

- Das Batterieladegerät

- Zwei Riemen zum Befestigen des Akkus an der Behälter der Spritze











# **IK e MULTI Pro 12**



**ZUBEHÖR** 

Passen Sie Ihre Sprühgeräte an Ihre Individuellen Anwendungsgebiete (in der Höhe, schwer zugängliche Bereiche, zwischen Reihen) an.







SCHLAUCH 0.5 M Referenz 8.38.77.813

Nicht mit Säuren oder korrosiven Produkten verwenden



SCHLAUCH 0.25 M Referenz 8.38.77.810 0,25 m Schlauch zur Anwendung in schwer zugänglichen Bereichen. Nicht mit Säuren oder korrosiven Produkten verwenden.



3,2 M / 10,5 FUSS TELESKOP-LANZEN Referenz 8.35.40.913 5,4 M / 17,7 FUSS TELESKOP-LANZEN Referenz 8.35.40.915

Die Teleskoplanze ist das perfekte Zubehör, um die Sprühreichweite auf entfernte oder hohe Bereiche auszudehnen, ohne dabei an Behandlungsqualität zu verlieren. Nicht mit Säuren oder Lösungsmitteln verwenden.



VERLÄNGERUNG 0.5 M Referenz 8.34.60.943

0,5 m lange Verlängerung aus Glasfaser für horizontale und vertikale Anwendungen. Für einen breiteren Sprühbereich ohne Qualitätseinbußen für horizontale und vertikale Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen. Leicht, einfach zu handhaben und zu montieren.



MERKMALE SCHLAUCH 6 M Referenz 8.26.71.836

Der 6 Meter lange Schlauch von IK ist das perfekte Zubehör für mehr Reichweite und Bewegungsfreiheit bei Ihren Sprühanwendungen. Er besteht aus einem Material, das sowohl gegen Säuren und Schaummittel als auch gegen die meisten Chemikalien im professionellen Reinigungsbereich beständig ist.



INHALTSKARTEN IK PRO Referenz 8.26.71.875

Farbige Karten zum Kennzeichnen des Tankinhalts bei Geräten der gleichen Familie. Umdrehbar, so dass zwei Farben auf einer Karte möglich sind und die Karten beschrieben, wiederverwendet und einfach zu handhaben sind. Zwei Kartenarten verfügbar: Rot/Grün und Gelb/Blau.



1,5M VERSTÄRKTER PVC-SCHLAUCH

Referenz 8.26.71.870

Schlauch mit 12mm Diameter, Bewegungsergonomie et Chemische beständigkeit.



IK GRIFF (INOX) Referenz 8.26.71.872

Vielseitig an ihre Anwendung anpassbar.



FIBERGLASROHR MIT MUTTERN 47CM

Referenz 8.26.71.873

Robuster und vielseitiger Stange, 47 cm.

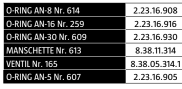
#### **WARTUNGS-KITS**

Halten Sie Ihr Sprühgerät immer bereit und erhöhen Sie die Leistungsfähigkeit



#### IK Multi Pro 9-12 WARTUNGSKIT

Referenz 8.26.71.874





IK Multi Pro 9-12 DÜSENSATZ

Referenz 8.26.71.871



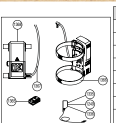
KONISCHE FÄCHERDÜSE 8.34.44.815.1

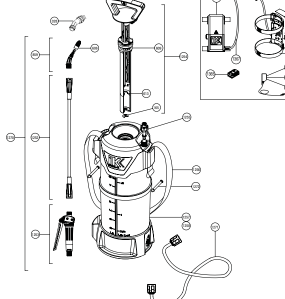
KRÜMMER MIT VERSTELLBARER DÜSE

8.38.11.803



ERSATZTEILE Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Sprühgeräts durch den einfachen Austausch von Ersatzteilen.





_	Nr.	CODE	Q	ERSATZTEILBEZEICHNUNG		
	028	8.34.44.815.1	1	KRÜMMER MIT FÄCHERDÜSE		
	165	8.38.05.314.1	1	VENTIL		
	606	8.39.02.323.3	2	SPRITZDÜSE Ø 1		
	609	2.23.16.930	1	O-RING AN-30		
)	613	8.38.11.314	1	MANSCHETTE		
	859	8.38.11.803	1	ZERSTÄUBER MIT DÜSE		
	1252	8.26.71.828	1	ROHR MIT SCHRAUBEN IK PRO		
	1253	8.26.71.821	1	SPRITZE OHRGRIFT KOMPLETT IK PRO		
	1254	8.26.71.802	1	DRUKKAMMER IK PRO SICHERHEITSVENTIL IK PRO		
	1255	8.26.71.806	1			
	1256	8.26.71.420	1	GURT IK PRO		
	1257	8.26.71.601	1	BEHÄLTER IK MULTI PRO 12		
	1258	8.26.72.601	1	BEHÄLTER IK MULTI PRO 9		
	1270	8.26.71.822	1	SPRITZROHR KOMPLETT IK PRO		
	1271	8.26.71.835	1	SCHLAUCH		
	1272	8.26.71.313	2	BOLZEN RIEMEN		
		8.26.71.200	1	INSTRUKTIONSBLATT		
		8.26.72.201	1	VERPACKUNG IK MULTI PRO 9		
		8.26.71.201	1	VERPACKUNG IK MULTI PRO 12		

	Nr.	CODE	Q	ERSATZTEILBEZEICHNUNG
	1249	8.30.45.817	1	EU-LADEGERÄT
	1335	8.30.45.831	1	USA-LADEGERÄT
	1336	8.30.45.832	1	UK-LADEGERÄT
	1365	8.26.78.816	1	AKKU
	1366	8.26.78.305	1	VELCRO
	1367	8.26.78.603	1	KOMPRESSORSCHLAUCH
	1200	368 8.26.78.650	1	KOMPLETTGEHÄUSE MIT
	1368			KOMPRESSOR



