

**DER
SAUBERSTE
HAUPTKATALOG
ALLER
ZEITEN.**

KEHRMASCHINEN



IPC

INTEGRATED PROFESSIONAL CLEANING



IPC

Das führende Unternehmen auf dem Gebiet der professionellen Reinigung.



N1. unter den italienischen Herstellern

> IPC ist der italienische Hersteller bei der Fertigung von Maschinen und Geräten für die professionelle Reinigung, und Dritter am gesamteuropäischen Markt.



Ein breites Spektrum

> IPC bietet ein vollständiges Sortiment an professionellen Geräten an, darunter auch Scheuersaugmaschinen, professionelle nass- und Trockensauger, Hochdruckreiniger und produkte für die manuelle rainigung.



Weltweiter Vertrieb

> Mit einem Vertriebsnetz in mehr als 120 Ländern. Neun eigene Konzerntöchter, deren Hauptaufgabe der Verkauf und die Nachbetreuung ist.



Vertikal Integriert

> IPC verfügt über eine einzigartige vertikal integrierte Fertigungskapazität, wobei sich fünf moderne Fertigungsanlagen in Norditalien und zwei kleinere Standorte in Brasilien und China befinden.

Lion 510m



Max. Flächenleistung	Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	Laufzeit
2.500	670	Unlimitiert
m ² /h	mm	Min.

Technische Daten

Art. Nr.	MSUT00645	
Flächenleistung	2.500	m ² /h
Arbeitsbreite	670	mm
Schmutzbehälter	30	L
Antrieb	Manuell	
Leistung	k.A. + k.A.	W + PS
Max. Laufzeit	Unlimitiert	Min.
Batterie	k.A.	Ah
Spannung	0	V
Gewicht	24	kg
Abmessung	130/92/92	L / B / H [cm]



Ausstattung

Vorgeschlagenes Zubehör

Hauptkehrwalzen PPL Seitenbesen PPL (Standard)

SPPV02407



SPPV43237



464
664



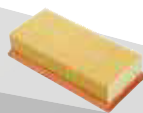
SOFT
SURFACE
CLEANING



CARPET KIT

		464	664
Art.Nr.		MSUT00649	MSUT00651
PRODUKTIVITÄT			
Theoretisches Maximum	m ² /h	2000	2600
Arbeitsbreite 1 Seitenbürste	mm	625	825
Arbeitsbreite Hauptbürste	mm	460	600
Max. Laufzeit	min	150	150
Batterieleistung	V - Ah	12 - 31	12 - 31
Tankvolumen	l	35	35
Behälterentladung		geringe Abfallablagerung	geringe Abfallablagerung
REINIGUNGSQUALITÄT			
Filtertype		Platte	Platte
Filterfläche	m ²	1	1
Filterschüttler		Automatisch oder manuell durch Einschalten am Dashboard	Automatisch oder manuell durch Einschalten am Dashboard
UMWELTVERTRÄGLICH			
Lärmpegel	dB(A)	63	63
WENDIGKEIT			
Antrieb		manuell	manuell
REINIGUNGSLEISTUNG			
Automatikprogramm		JA	JA
Bürstenmotoren	W	220	506
SEITENBÜRSTE	U/MIN	94	94
SLS (Selbstnivellierung)		JA	JA
Automatische Stromabschaltung		Automatikstopp-System	Automatikstopp-System
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	3,5	3,5
KUNDENDIENST			
Spezielle Anwendungsgebiete - SSC (Schonende Oberflächenbehandlung)		JA	JA
Wartungseingriffszeit	Stunden	nach 150	nach 150

VERSCHLEISSTEILE

KEHRWALZE
SEITE 92SEITENBESEN
SEITE 92STAUBFILTER
SEITE 92

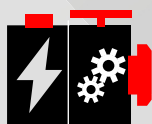
1050



DOUBLE
BATTERY
LIFE



SOFT
SURFACE
CLEANING



DUAL POWER



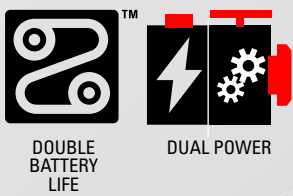
CARPET KIT

		1050 E	1050 DP
Art.Nr.		MSUB00400	MSUB00404
PRODUKTIVITÄT			
Theoretisches Maximum	m ² /h	6300	6300
Arbeitsbreite 1 Seitenbürste	mm	850	850
Arbeitsbreite 2 Seitenbürste	mm	1050	1050
Arbeitsbreite Hauptbürste	mm	650	650
Max. Laufzeit	min	210	-
Batterieleistung	V - Ah	24(4x6) - 180	Hondamotor 5 24 - 180
Tankvolumen	l	70	70
Behälterentladung		geringe Abfallablagerung	geringe Abfallablagerung
REINIGUNGSQUALITÄT			
Filtertype		Platte	Platte
Filterfläche	m ²	3,8	3,8
Filterschüttler		elektrisch	elektrisch
UMWELTVERTRÄGLICH			
Batterielebensdauer		DBL doppelte Batterielebensdauer	NEIN
Lärmpegel	dB(A)	63	83
WENDIGKEIT			
Antrieb		elektrisches Motorflügelrad	Hydraulikmotor
Radius	mm	1200	1200
REINIGUNGSLEISTUNG			
Arbeitsprogramm		3 unterschiedliche Programme	3 unterschiedliche Programme
Bürstenmotoren	W	300	300
SEITENBÜRSTE	U/MIN	von 50 bis 120	von 50 bis 120
Steigklappe		JA	JA
SLS (Selbstnivellierung)		JA	JA
Automatische Stromabschaltung		Autostopp-System	Autostopp-System
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	6	6
KUNDENDIENST			
Spezielle Anwendungsgebiete - SSC (Schonende Oberflächenbehandlung)		JA	NEIN
Wartungseingriffszeit	Stunden	Nach 150	Nach 150

VERSCHLEISSTEILE

KEHRWALZE
SEITE 92SEITENBESEN
SEITE 92STAUBFILTER
SEITE 92

1250



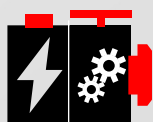
		1250 E BATTERIE	1250 DP - P DOPPELTE BENZINLEISTUNG	1250 P BENZIN
Art.Nr.		MSUB00606	MSUB00614	MSUB00610
PRODUKTIVITÄT				
Theoretisches Maximum	m ² /h	7700	7700	7700
Arbeitsbreite 1 Seitenbürste	mm	920	920	920
Arbeitsbreite 2 Seitenbürste	mm	1200	1200	1200
Arbeitsbreite Hauptbürste	mm	680	680	680
Max. Laufzeit	min	270	-	-
Batterieleistung	V - Ah	24 (4x6) - 250	Hondamotor 6,5 Generator 24 - 80	Hondamotor 5,5
Tankvolumen	l	60	60	60
Behälterentladung		geringe Abfallablagerung	geringe Abfallablagerung	geringe Abfallablagerung
REINIGUNGSQUALITÄT				
Filtertype		Platte	Platte	Platte
Filterfläche	m ²	3,3	3,3	3,3
Filterschüttler		Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
UMWELTVERTRÄGLICH				
Batterielebensdauer		DBL doppelte Batterielebensdauer	NEIN	NEIN
Lärmpegel	dB(A)	70	82	88
WENDIGKEIT				
Antrieb		elektrisches Motorflügelrad	elektrisches Motorflügelrad	Hydraulikmotor
Radius	mm	2750	2750	2750
REINIGUNGSLEISTUNG				
Bürstenmotoren	W	600	600	mechanische Übersetzung vom Motor
SEITENBÜRSTE	U/MIN	100	100	100
Steigklappe		JA	JA	JA
SLS (Selbstnivellierung)		JA	JA	JA
Automatische Stromabschaltung		Automatikstopp-System	Automatikstopp-System	Automatikstopp-System
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	6,5	6,5	6,5
KUNDENDIENST				
Wartungseingriffszeit	Stunden	Nach 150	Nach 150	Nach 150

VERSCHLEISSTEILEKEHRWALZE
SEITE 92SEITENBESEN
SEITE 92STAUBFILTER
SEITE 92**OPTIONALES ZUBEHÖR**BAUSATZ
STOSSFÄNGER VORN
KTRIO2279BAUSATZ FRONTLICHT
KTRIO2280

1280



DOUBLE
BATTERY
LIFE

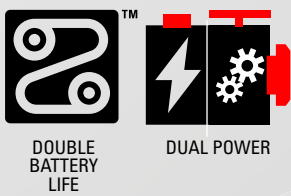


DUAL POWER

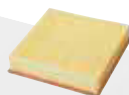
		1280 E BATTERIE	1280 DP - P DOPPELTE BENZINLEISTUNG	1280 P BENZIN	1280 D DIESEL
Art.Nr.		MSUB00609	MSUB00617	MSUB00613	MSUB00624
PRODUKTIVITÄT					
Theoretisches Maximum	m ² /h	7700	7700	7700	7700
Arbeitsbreite 1 Seitenbürste	mm	900	900	900	900
Arbeitsbreite 2 Seitenbürste	mm	1200	1200	1200	1200
Arbeitsbreite Hauptbürste	mm	700	700	700	700
Max. Laufzeit	min	270	60	135	125
Batterieleistung	V - Ah	24(4x6) - 250	Hondamotor 6,5 Generator 24 - 80	Hondamotor 5,5	Yanmar 4,6
Tankvolumen	l	67	67	67	67
Behälterentladung	mm	1430	1430	1430	1430
REINIGUNGSQUALITÄT					
Filtertype		Schlauchfilter	Schlauchfilter	Schlauchfilter	Schlauchfilter
Filterfläche	m ²	1,9	1,9	1,9	1,9
Filterschüttler		Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
UMWELTVERTRÄGLICH					
Batterielebensdauer		DBL doppelte Batterielebensdauer	NEIN	NEIN	NEIN
Lärmpegel	dB(A)	70	84	82	88
WENDIGKEIT					
Antrieb		elektrisches Motorflügelrad	elektrisches Motorflügelrad	Hydraulikmotor	Hydraulikmotor
Radius	mm	2800	2800	2800	2800
REINIGUNGSLEISTUNG					
Bürstenmotoren	W	600	600	mechanische Übersetzung vom Motor	mechanische Übersetzung vom Motor
SEITENBÜRSTE	U/MIN	100	100	138	138
Steigklappe		JA	JA	JA	JA
SLS (Selbstnivellierung)		JA	JA	JA	JA
Automatische Stromabschaltung		Automatikstopp-System	Automatikstopp-System	Automatikstopp-System	Automatikstopp-System
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	6,5	6,5	6,5	6,5
KUNDENDIENST					
Wartungseingriffszeit	Stunden	Nach 150	Nach 150	Nach 150	Nach 150

VERSCHLEISSTEILEKEHRWALZE
SEITE 92SEITENBESEN
SEITE 92STAUBFILTER
SEITE 92**OPTIONALES ZUBEHÖR**BAUSATZ STOSSFÄNGER VORN
KTRI02279BAUSATZ FRONTLICHT
KTRI02280

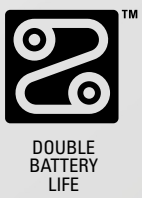
1404



Art.Nr.		1404 E BATTERIE MSUB00579	1404 DP-P DOPPELTE BENZINLEISTUNG MSUB00573	1404 DP-D DOPPELTE DIESELLEISTUNG MSUB00575	1404 LPG MSUB00600
PRODUKTIVITÄT					
Theoretisches Maximum	m ² /h	10150	10150	10150	10150
Arbeitsbreite 1 Seitenbürste	mm	1100	nein	nein	nein
Arbeitsbreite 2 Seitenbürste	mm	1450	1450	1450	1450
Arbeitsbreite Hauptbürste	mm	800	800	800	800
Max. Laufzeit	min	330	480 mit doppelter Leistung	540 mit doppelter Leistung	480 mit doppelter Leistung
Batterieleistung	V-Ah	24 (4x6)-180	Hondamotor 6,5 Generator 24 - 80	Lombardinimotor 6,9 Generator 24 - 80	Hondamotor 6,5 Generator 4x6 - 180
Tankvolumen	l	150	150	150	150
Behälterentladung	mm	1430	1430	1430	1430
REINIGUNGSQUALITÄT					
Filtertype		2 eigenständige Plattenfilter	2 eigenständige Plattenfilter	2 eigenständige Plattenfilter	2 eigenständige Plattenfilter
Filterfläche	m ²	6	6	6	6
Filterschüttler		Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
UMWELTVERTRÄGLICH					
Batterielebensdauer		DBL doppelte Batterielebensdauer	DBL doppelte Batterielebensdauer	DBL doppelte Batterielebensdauer	DBL doppelte Batterielebensdauer
Lärmpegel	dB(A)	63	81,5	81,5	81,5
WENDIGKEIT					
Antrieb		Motor mit Untersetzungsgetriebe und hinterem Differenzial	Motor mit Untersetzungsgetriebe und hinterem Differenzial	Motor mit Untersetzungsgetriebe und hinterem Differenzial	Motor mit Untersetzungsgetriebe und hinterem Differenzial
Radius	mm	1750	1750	1750	1750
REINIGUNGSLEISTUNG					
Arbeitsprogramm		3 unterschiedliche getrennte Programme	3 unterschiedliche getrennte Programme	3 unterschiedliche getrennte Programme	3 unterschiedliche getrennte Programme
Bürstenmotoren	W	500	500	500	500
SEITENBÜRSTE	U/MIN	von 50 bis 120	von 50 bis 120	von 50 bis 120	von 50 bis 120
Steigklappe		JA	JA	JA	JA
SLS (Selbstnivellierung)		JA	JA	JA	JA
Automatische Stromabschaltung		Automatikstopp-System	Automatikstopp-System	Automatikstopp-System	Automatikstopp-System
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	6,5	6,5	6,5	6,5
KUNDENDIENST					
Wartungseingriffszeit	Stunden	150	150	150	150

VERSCHLEISSTEILEKEHRWALZE
SEITE 92SEITENBESEN
SEITE 92STAUBFILTER
SEITE 92

1450



		1450 E BATTERIE	1450 D DIESEL	1450 D DIESEL
Art.Nr.		MSUB00418	MSUB00416	MSUB00417
PRODUKTIVITÄT				
Theoretisches Maximum	m ² /h	8760	8760	8760
Arbeitsbreite 2 Seitenbürste	mm	1460	1460	1460
Arbeitsbreite Hauptbürste	mm	800	800	800
Max. Laufzeit	min	180	unbegrenzt	unbegrenzt
Batterieleistung	V - Ah	24 - 480	Lombardinimotor 8,4 Generator 24 - 45	Yanmarmotor 7,6 Generator 24 - 45
Tankvolumen	l	150	150	150
Behälterentladung	mm	1430	1430	1430
REINIGUNGSQUALITÄT				
Filtertype		plissierter mikrofeiner Polyesterfilter	plissierter mikrofeiner Polyesterfilter	plissierter mikrofeiner Polyesterfilter
Filterfläche	m ²	3,6	3,6	3,6
Filterschüttler		Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
UMWELTVERTRÄGLICH				
Batterielebensdauer		DBL doppelte Batterielebensdauer	NEIN	NEIN
Lärmpegel	dB(A)	70	98	98
WENDIGKEIT				
Antrieb		Hydraulikmotor	Hydraulikmotor	Hydraulikmotor
Radius	mm	3200	3200	3200
REINIGUNGSLEISTUNG				
Arbeitsprogramm		3 verschiedene Arbeitsdrucke	3 verschiedene Arbeitsdrucke	3 verschiedene Arbeitsdrucke
SEITENBÜRSTE	U/MIN	150	150	150
Steigklappe		JA	JA	JA
SLS (Selbstnivellierung)		JA	JA	JA
Automatische Stromabschaltung		Automatikstopp-System	Automatikstopp-System	Automatikstopp-System
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	6	6	6
KUNDENDIENST				
Wartungseingriffszeit	Stunden	150	150	150

VERSCHLEISSTEILEKEHRWALZE
SEITE 92SEITENBESEN
SEITE 92STAUBFILTER
SEITE 92**OPTIONALES ZUBEHÖR**FAHRERSCHUTZDACH
KTRI00101

KONTAKT:

Gerhard Burgstaller (0)699 / 17145320
Vertriebsleiter gerhard.burgstaller@ipcaustria.at

Helga Pointinger (0)732 / 655 222
Backoffice office@ipcaustria.at

Servicetechniker (0)699 / 110 33 222
Technischer Support technik@ipcaustria.at

Hermann Bliem (0)650 / 4800 650
Marketing hermann.bliem@ipcaustria.at