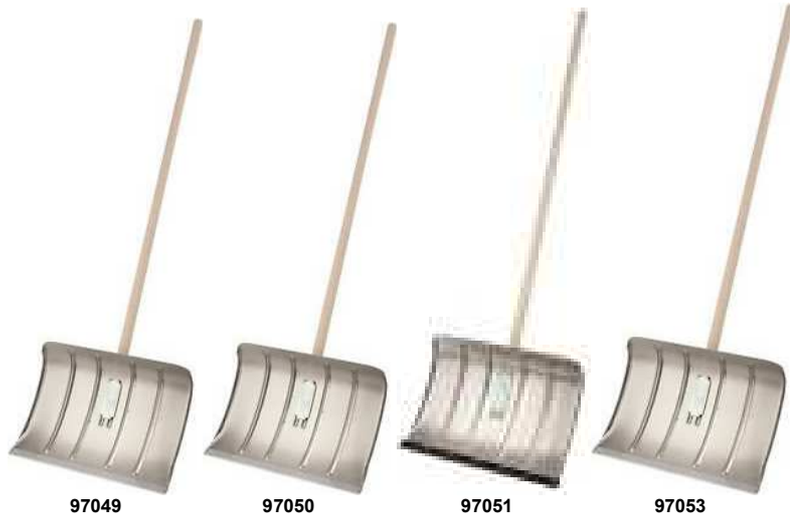


VICTORIA

Schneeschieber Alu



Typ		97049	97050	97051	97053
Blattmaße BxH	cm	50x35	50x35	50x35	50x35
Stiellänge ca.	cm	130	130	130	150
Stielform		Standard	Standard	Standard	gebogen
Kante		ohne	Alu	Flüster	Federstahl
Stielbefestigung		Klemmfix	Klemmfix	Klemmfix	geschraubt
Preis		37,00 €	46,00 €	49,00 €	52,00 €

97049

97050

97051

97053

97049 Aluminium-Schneeschieber Sondermodell

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–Seitenrand für bessere Schneeaufnahme–ohne Kante–Stiel ca.130cm–Klemmfix-Schnellbefestigung

97050 Aluminium-Schneeschieber Spitzenmodell

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–Seitenrand für bessere Schneeaufnahme–Alu-Profilkante–Stiel ca.130cm–Klemmfix-Schnellbefestigung

97051 Aluminium-Schneeschieber Spitzenmodell

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–Seitenrand für bessere Schneeaufnahme–Flüster-Profilkante–Stiel ca.130cm–Klemmfix-Schnellbefestigung

97053 Aluminium-Schneeschieber Profimodell

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–Seitenrand für bessere Schneeaufnahme–Federstahlkante,löst auch festgefrorenen Schnee–Ovalstiel, gebogen und gewachst–Stiel ca.150cm–Schraubbefestigung mit Verstärkungslasche

SHW

Schneeschieber Alu



53089

53336

54898

53089 Aluminium-Schneeschieber Spitzenmodell

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–Seitenrand für bessere Schneeaufnahme–Flüster-Profilkante–Buchen-Ovalstiel ca.150cm–Klemmfix-Schnellbefestigung

53336 Aluminium-Schneeschieber Profimodell

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–Seitenrand für bessere Schneeaufnahme–Federstahlkante,löst auch festgefrorenen Schnee–Buchen-Ovalstiel 150cm–Klemmfix-Schnellbefestigung mit Verstärkungslasche.

54898 Aluminium-Schneeräumer Spitzenmodell

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–3x hochgezogener, eingerollter Seitenrand ca. 90mm–Alu-Profilkante–Buchenstiel ca.140cm

Typ		53089	53336	54898
Blattmaße BxH	cm	50x35	50x35	52x38
Stiellänge ca.	cm	150	150	140
Stielform		oval	oval	Standard
Kante		Flüster	Stahl	Alu
Stielbefestigung		Klemmfix	Klemmfix	Klemmfix
Gewicht ca.	kg	2,1	2,15	2,2
Preis		46,90 €	46,90 €	59,00 €

VICTORIA



14154

97060

97039

14154 Aluminium Schneeschaufel Alumax

Blattmaße 50x37cm–Blatt rippenverstärkt–aufgebogener Seitenrand – Alukante - Alu-Stiel ca.130cm

97039 Aluminium-Schneeschieber Profimodell Ergonomic

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–aufgebogener Seitenrand – Federstahlkante – ergonomischer Alu-Stiel ca.125cm

97060 Aluminium-Schneeschieber Profimodell Flüsterkante

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–aufgebogener Seitenrand – Flüsterkante – Alu-Stiel ca.125cm

Schneeschieber Alu

Typ		Alumax	97060	97039
Blattmaße BxH	cm	50x37	50x35	50x35
Stiellänge ca.	cm	130	125	125
Stielform		D-Griff	D-Griff	D-Griff
Kante		Alu	Flüster	Stahl
Stielbefestigung		montiert	montiert	montiert
Gewicht ca.	kg	1,82	1,75	1,74
Preis		49,00 €	66,90 €	65,90 €

SHW



53095

55632

53332

53095 Aluminium-Schneeschieber Ergonomic-Plus-Flüsterkante

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–aufgebogener Seitenrand – Flüsterkante–Alu-Stiel ca.140cm - Klemmfix-Schnellbefestigung

55632 Aluminium Schneeschaufel Ergonomic-Plus

Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–aufgebogener Seitenrand – Alukante - Alu-Stiel ca.140cm - Klemmfix-Schnellbefestigung

53332 Aluminium-Schneeschieber Ergonomic-Plus-Profi

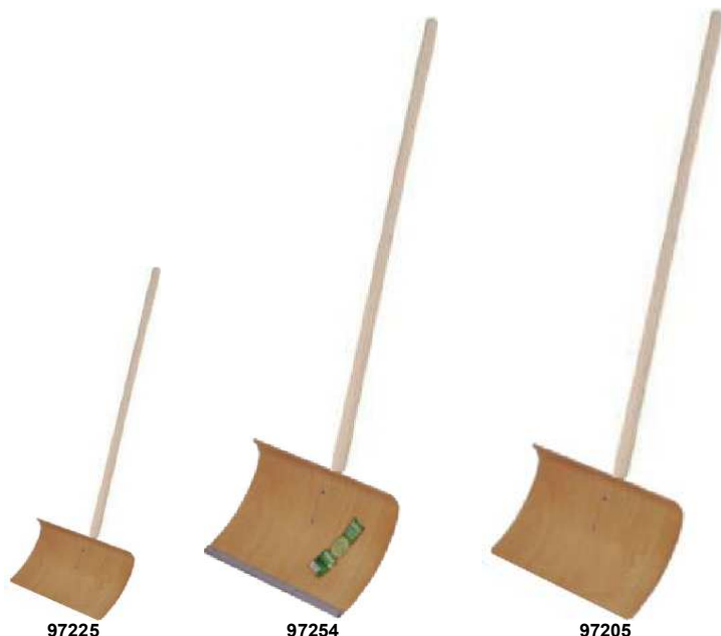
Blattmaße 50x35cm–Blatt rippenverstärkt–aufgebogener Seitenrand – Federstahlkante–Alu-Stiel ca.140cm - Klemmfix-Schnellbefestigung

Schneeschieber Ergo Alu

Typ		53095	55632	53332
Blattmaße BxH	cm	50x35	50x35	50x35
Stiellänge ca.	cm	140	140	140
Stielform		D-Griff	D-Griff	D-Griff
Kante		Flüster	Alu	Stahl
Stielbefestigung		montiert	montiert	montiert
Gewicht ca.	kg	1,7	1,7	1,7
Preis		69,90 €	79,90 €	80,00 €

VICTORIA

Schneeschieber Holz



Typ		97225	97254	97205
Blattmaße ca. BxH	cm	26x22	50x35	55x35
Stiellänge ca.	cm	75	130	130
Stielform		Standard	Standard	Standard
Kante		ohne	Alu	ohne
Stielbefestigung		geschraubt	Klemmfix	Klemmfix
Preis		12,90 €	36,00 €	44,00 €

97225 Sperrholz-Schneeschieber Kindermodell

Blattmaße 26x22cm –Schraubbefestigung - Stiellänge ca.75cm

97254 Sperrholz-Schneeschieber Spitzenmodell

Blattmaße 50x35cm –Oberfläche lackiert –Alu-Profilkante –Stiellänge ca.130cm –Klemmfix-Schnellbefestigung

97205 Holz-Schneeschieber Spitzenmodell OBO / auch Adlus Schieber !!

Blattmaße 55x35cm –Schieber aus Kunstharz-Preßholz – unempfindlich gegen Nässe, erfordert keine Kante –Stiellänge ca.130cm –Klemmfix-Schnellbefestigung

SHW

Schneeschieber Holz



Typ		53514	53752
Blattmaße ca. BxH	cm	50x35	55x35
Stiellänge ca.	cm	150	130
Stielform		Standard	Standard
Kante		Stahl	OBO
Stielbefestigung		Klemmfix	Klemmfix
Gewicht ca.	kg	1,5	1,65
Preis		41,90 €	54,00 €

53514 Sperrholz-Schneeschieber Spitzenmodell

Blattmaße 50x35cm –5-fach verleimtes Sperrholz –Stahl-Schutzkante –Hartholz Ovalstiel - Stiellänge ca.150cm –Klemmfix-Schnellbefestigung

53752 Holz-Schneeschieber Topmodell OBO / auch Adlus Schieber !!

Blattmaße 55x35cm –Schieber aus Kunstharz-Preßholz – unempfindlich gegen Nässe, erfordert keine Kante –Stiellänge ca.130cm –Klemmfix-Schnellbefestigung

VICTORIA



97351

Alpin2A

Standard2

97355

97351 Kunststoff-Schneeschieber Sondermodell

Blattmaße 40x35cm–Blatt rippenverstärkt–hoher Seitenrand–kältebeständig bis –20°C–Alu-Profilkante–Holzstiel mit D-Griff

Alpin2a Kunststoff-Schneeschieber

Blattmaße 49x35cm–Blatt rippenverstärkt–hoher Seitenrand–kältebeständig bis –20°C–Alu-Profilkante–Holzstiel mit D-Griff

Standard2 Kunststoff-Schneeschaufel

Blattmaße 39x46cm–Blatt rippenverstärkt–hoher Seitenrand–kältebeständig bis –20°C–Alu-Profilkante–Holzstiel mit D-Griff

97355 Kunststoff-Schneeschieber Profimodell

Blattmaße 55x35cm–geschäumter HD-Polyethylen-Kunststoff–Blatt rippenverstärkt und bruchsicher–extrem kältebeständig bis –40°C

–Seitenrand für bessere Schneeaufnahme–Alu-Profilkante–Stiellänge ca. 130cm–Klemmfix-Schnellbefestigung

Schneeschieber Kunststoff

Typ		97351	Alpin2a	Stand.2	97355
Blattmaße ca. BxH	cm	40x35	49x35	39x46	55x35
Stiellänge ca.	cm	120	125	130	130
Stielform		D-Griff	D-Griff	Standard	Standard
Kante		Alu	Alu	Alu	Alu
Stielbefestigung		montiert	geschraubt	montiert	Klemmfix
Gewicht ca.	kg	1,1	1,2	1,2	
Preis		25,00 €	29,90 €	35,00 €	54,00 €

SHW



55633

54825

54916

55633 Kunststoff-Schneeschieber Profimodell

Blattmaße 53x35cm–Blatt rippenverstärkt–hoher Seitenrand–kältebeständig bis –20°C–Alu-Profilkante–Aluminiumstiel mit D-Griff–**fertig montiert**

54825 Kunststoff-Schneeschieber Ergonomic-Profimodell

Blattmaße 53x35cm–Blatt rippenverstärkt–hoher Seitenrand–kältebeständig bis –20°C–Alu-Profilkante–Aluminiumstiel, gebogen mit D-Griff–**fertig montiert**

54916 Kunststoff-Schneeschieber Spitzenmodell

Blattmaße 55x35cm–Blatt aus geschäumten HD-Polyethylen–hoher Seitenrand–kältebeständig bis –40°C–Alu-Profilkante–Buchen Ovalstiel

Schneeschieber Kunststoff

Typ		55633	54825	54916
Blattmaße ca. BxH	cm	55x38	55x38	55x35
Stiellänge ca.	cm	118	128	150
Stielform		D-Griff	D-Griff	Standard
Kante		Alu	Alu	Alu
Stielbefestigung		montiert	montiert	Klemmfix
Gewicht ca.	kg	1,5	1,8	3,0
Preis		47,00 €	59,00 €	54,00 €

VICTORIA

Schneewannen Kunststoff-Stahl



Typ		97371	97378	97185
Blattmaße ca. BxH	cm	82x44	66	60x85
Stiellänge ca.	cm	125	125	120
Stielform		Bügel	Bügel	Bügel
Kante		Alu	Alu	ohne
Stielbefestigung		montiert	montiert	montiert
Preis		69,90 €	109,90 €	129,90 €

97371 Kunststoff-Schneewanne Schneemax

Wannenmaße 82x44cm–hohe Seitenränder–leicht zu bedienen durch 2 Rollen – ergonomischer Bügel – kältebeständig bis –40°C –Aluminiumkante.

97378 Kunststoff-Schneewanne Schneefix

Wannenbreite 66cm–Multifunktion: schieben, schaufeln, kratzen, säubern – ergonomische Griffform – kältebeständig bis –40°C –Aluminiumkante.

97185 Stahl-Schneewanne MAXI

Wannenmaße 85x60cm–feuerverzinktes Stahlblech–hochgezogene Seitenränder–pulverbeschichteter Schiebebügel

SHW

Schneewannen Kunststoff/Stahl



Typ		55634	54104
Blattmaße ca. BxH	cm	82x44	80x62
Stiellänge ca.	cm	125	120
Stielform		Bügel	Bügel
Kante		Alu	ohne
Stielbefestigung		montiert	montiert
Gewicht ca.	kg	3,0	9,0
Preis		69,90 €	129,90 €

55634 Kunststoff-Schneewanne Schneelady

Wannenmaße 82x44cm–hohe Seitenränder–leicht zu handhaben durch 2 Rollen – ergonomischer Schiebebügel – kältebeständig bis –40°C – Aluminiumkante.

54104 Stahl-Schneewanne Schneehexe Maxi

Wannenmaße 85x60cm–feuerverzinktes Stahlblech–hochgezogene Seitenränder–pulverbeschichteter Schiebebügel

VICTORIA

Schneeschaufel Alu



Typ		67095	67019	67024
Blattmaße ca. BxH	cm	38x38	33x32	39x33
Stiellänge ca.	cm	130	130	130
Stielform		Standard	Standard	Standard
Kante		ohne	ohne	ohne
Stielbefestigung		montiert	montiert	montiert
Gewicht ca.	kg	1,3	1,1	1,3
Preis		39,00 €	36,00 €	35,00 €

67095 Aluminium-Schneeschaufel (Randschaufel) Profimodell

Blattmaße 38x38cm – flacher Seitenrand – Stahlschutzkante – Holzstiel

67019 Aluminium-Schneeschaufel (Universalschaufel) Sondermodell

Blattmaße 33x32cm–Blatt schneeabweisend eloxiert rot - hoher Seitenrand – extra leicht – Holzstiel gelb

67024 Aluminium-Schneeschaufel (Getreideschaufel) Profimodell

Blattmaße 33x32cm–Blatt rippenverstärkt - hoher Seitenrand – leicht – Holzstiel

GÜDE

Schneefräse **GSF1700-6,5PS**



Typ		GSF1700-6,5PS
Motot 4-Takt OHV	kW/PS	4,8 / 6,5
Hubraum	cm ³	196
Tankinhalt	ltr	3,5
Schneehöhe max	mm	510
Arbeitsbreite max	mm	560
Wurfweite max	mtr	10 - 15
Frässhnecke-ø	mm	300
Wurfwinkel stufenlos		2x 90°
Lärmwertangabe	LWA	108
Maße (LxBxH)	mm	1400x650x1130
Gewicht	kg	72
		94578
Preis		869,00 €

2-stufige Profi-Schneefräse mit 5 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen. Separate Zuschaltung von Antrieb und Frässystem. Stabiler Führungsholm, leicht schaltbar durch vorgegebenes Gangmuster. Auswurf 2 x 90° stufenlos drehbar über Handkurbel am Führungsholm. Hochwertige luftbereifte Räder mit Stollenprofil. Ideal für den Einsatz um Haus und Hof, sowie zum Räumen von Parkplätzen und großen Flächen.

GÜDE

Schneefräse **GSF1700-6,5PS/E**



Typ		GSF1700-6,5PSE	GSF1700-6,5PS230E
Motot 4-Takt OHV	kW/PS	4,8 / 6,5	4,8 / 6,5
Hubraum	cm ³	196	196
Tankinhalt	ltr	3,5	3,5
Schneehöhe max	mm	510	510
Arbeitsbreite max	mm	560	560
Wurfweite max	mtr	10 - 15	10 - 15
Frässhnecke-ø	mm	300	300
Wurfwinkel stufenlos		2x 90°	2x 90°
Lärmwertangabe	LWA	108	108
Maße (LxBxH)	mm	1400x650x1130	1400x650x1130
Gewicht	kg	74	74
		94581	94583
Preis		949,00 €	1059,00 €

2-stufige Profi-Schneefräse mit 5 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen. Separate Zuschaltung von Antrieb und Frässystem. Stabiler Führungsholm, leicht schaltbar durch vorgegebenes Gangmuster. Auswurf 2 x 90° stufenlos drehbar über Handkurbel am Führungsholm. Hochwertige luftbereifte Räder mit Stollenprofil. Ideal für den Einsatz um Haus und Hof, sowie zum Räumen von Parkplätzen und großen Flächen.

GSF1700-6,5PSE mit Elektro-Start 12 Volt (ohne Batterie)

GSF1700-6,5PS230E mit Elektro-Start 12 Volt (230 Volt)

HONDA

Schneefräse gebraucht **HS550EA**



Typ	1x	HS550EA
Räumbreite / Höhe	cm	50 / 30
Räumleistung	t/h	29
Auswurfweite	m	10
Schallpegel	db(A)	99
Auswurfeinstellung		Manuell
Motor 4-Takt		GC 169
Leistung / Drehzahl	kW	3,9 / 3600
Antrieb / Getriebe		über Rotor
Arbeitsstufen		1
Fahrwerk		Leichtlaufräder
Besonderheiten		Gleitschiene
Tankvolumen	ltr	1,1
Betriebsdauer	h	1,0
Maße LxBxH	cm	126x53x103
Gewicht	kg	38,5
Neu Preis		999,00 €
Preis		859,00 €

Einstufige Schneefräse mit wendigen Leichtlaufrädern, Frässhnecke aus Gummi und Räumleistung von 29 t/h ((In den USA bei optimalen Schneebedingungen bis zu 50 t/h gemessen. Der Wert kann bei geänderten Bedingungen abweichen); Honda-Leichtstart. Die Honda **4-Takt**-Schneefräse ist für den privaten, als auch in gewerblichen Einsatz bei nicht zu großen Flächen eine extreme Erleichterung der Räumarbeiten.

SNAPPER



Schneefräse M1024E

Typ		M1024E
Motot 4-Takt B&S	kW/PS	4,64 / 6,3
Hubraum	cm ³	208
Drehzahl	U/min	3600
Tankinhalt	ltr	3,0
Vorwärts	Gang	6
Rückwärts	Gang	2
Schneehöhe max	mm	585
Arbeitsbreite max	mm	610
Wurfweite max	mtr	10 – 12
Frässhnecke-ø	mm	305
Wurfwinkel stufenlos		200°
Gewicht ca.	kg	73
Preis		1549,00 €

Leichte und handliche, 2-stufige Schneefräse für den privaten Gebrauch; B&S950Snow-Series Motor mit optimalen Kaltstart-Eigenschaften; Antrieb über Reibscheibe; Free Hand™ Steuerung – durchdachte Einhandbedienung, damit der Bediener die Fräse lenken und gleichzeitig den Kamin drehen, die Auswurfklappe verstellen oder in einen anderen Gang schalten kann. **Mit Elektro-Start 230V.**

SNAPPER



Schneefräse M1527ES

Typ		M1527ES
Motot 4-Takt B&S	kW/PS	5,0 / 6,8
Hubraum	cm ³	305
Drehzahl	U/min	3600
Tankinhalt	ltr	3,0
Vorwärts	Gang	6
Rückwärts	Gang	2
Schneehöhe max	mm	650
Arbeitsbreite max	mm	690
Wurfweite max	mtr	10 - 15
Frässhnecke-ø	mm	380
Wurfwinkel stufenlos		200°
Gewicht ca.	kg	85
Preis		2139,00 €

Starke und robuste, 2-stufige Schneefräse für den professionellen Gebrauch; B&S1450Snow-Series Motor mit optimalen Kaltstart-Eigenschaften; Antrieb über Reibscheibe; Free Hand™ Steuerung – durchdachte Einhand-Bedienung, damit der Bediener die Fräse lenken und gleichzeitig den Kamin drehen, die Auswurfklappe verstellen oder in einen anderen Gang schalten kann; mit Griffheizung, LED Scheinwerfer und **Elektro-Start (230V).**

SNAPPER



Schneefräse L1732EX

Typ		P1732EX
Motot 4-Takt B&S	kW/PS	9,9/13,5
Hubraum	cm ³	342
Drehzahl	U/min	3200
Tankinhalt	ltr	3,8
Schneehöhe max	mm	510
Arbeitsbreite max	mm	810
Wurfweite max	mtr	10 - 15
Frässhnecke-ø	mm	360
Wurfwinkel stufenlos		200°
Gewicht	kg	132
Preis		3989,00 €

Das XL-Modell mit großer Rahmenkonstruktion beseitigt selbst hohe Schneeverwehungen fast spielerisch. Der Führungsholm "Deluxe mit Konsole", die Beleuchtung und der Elektrostarter sind standard bei diesem Modell. Reibscheibenantrieb mit 7 Geschwindigkeiten und Wendehilfe erleichtern die Arbeit erheblich (5x Vorwärts- 2x Rückwärts-Gang). **E-Start 230V & Handstart**; Griffheizung; Gußeisen-Getriebe; Reibscheibenantrieb mit Wendehilfe EasyTurn; Beleuchtung inklusive; Auswurfverstellung 200° elektrisch; Arctic Trac Reifenprofil; Auswurfklappe über Seilzug am Holm verstellbar.

HONDA



Motor-Hacke FG500W

Typ		FG500W
Motor 4-Takt	kW/PS	3,7 / 5
Drehzahl	U/min	3600
Rotationsgeschwindigkeit	U/min	130
Vorwärts		2 Gang
Rückwärts		1 Gang
Arbeitsbreite	cm	90 / 45
Gewicht ca.	kg	52
Radsatz		219,00 €
Achsensatz		89,00 €
Räumschild		349,00 €
Preis		2059,00 €

Einfache Handhabung und beste Ergonomie; Vielseitig einsetzbar durch umfangreiches Zubehör. Diese Motorhacke, bietet 90cm Arbeitsbreite reduzierbar auf 45cm und einen kraftvollen 4-Takt-Motor mit Super-Leichtstart.

Lieferumfang Hacksatz, Hacksporn, Hackabdeckung, vorderes Stützrad.

“W“-Winterset **zusätzlich** mit Radsatz; Achsensatz und Räumschild

HUSQVARNA



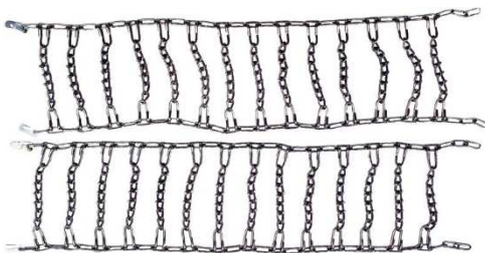
Räumschild für Traktoren SB122T

Typ		SB122T
Räumbreite	cm	122
Winkel L/R ca.		30° / 30°
Winkelstufen		3
Gewicht ca.	kg	27,3
Preis		619,00 €
Gummileiste		95,00 €

Robustes Schneeräumschild aus Stahl mit schützendem Federmechanismus für Traktoren. Lässt sich nach rechts und links abwinkeln. Für die Anwendung sind Schneeketten und Radgewichte / Heckgewicht erforderlich. Für zusätzlichen Schutz des Metallschildes ist eine Gummischürfleiste als Zubehör erhältlich. Passend für: TC / TS 138-142-146-238-242.

HUSQVARNA

Schneekettenpaar für Aufsitzmäher SK18/



Typ	SK18x8,5	SK18x9,5
Radmaße	18 x 8,5 - 8	18 x 9,5 - 8
Preis	189,00 €	209,00 €

Robustes und zuverlässiges Schneekettenpaar für sicheren Vortrieb.

HUSQVARNA

Heckgewicht für Traktoren HG-T



Typ		RG-T
Gewicht-ø ca..	mm	310
Gewicht ca.	kg	18,5
		5792757-01
Preis		199,00 €

Schweres Heckgewicht für guten Vortrieb im Winterbetrieb.

GÜDE



Kehrmaschine GKM100.1

Typ		GKM100.1
Motor 4-Takt OHV	kW/PS	3,6 / 4,9
Hubraum	cm ³	173
Kehrbreite	mm	1000
Burstendrehzahl	U/min	350
Bürsten Ø	mm	350
Kehrbehälter ca.	ltr	72
Schneeräumbreite	mm	1000
Geschwindigkeit	km/h	2,5 - 4,4
Lärmwertangabe	dbA	98
Gewicht ca.	kg	106
Maße ca. LxBxH	mm	1480x1100x1250
Preis		1699,00 €

Ob Eis, Schnee, Laub oder Dreck, mit der Güde Kehrmaschine GKM100.1 kein Problem, mit wenigen Handgriffen umgebaut, hochwertiger Motor geringe Lautstärke bei höherem Drehmoment und verminderter Vibrationen, inkl. Motorbesen, Schneeschieber+Auffangbehälter, Höhen- + Richtungsverstellbare Kehrbürste, mit Seilzugstarter, Griffhöhe einstellbar, 3 Vorwärts- + 1 Rückwärtsgang, Bürstendrehzahl unabhängig einstellbar, vormontiert:

HERKULES



Kehrmaschine KM1000Pro-H

Typ		KM1000Pro-H
Motor Honda		GXV160
Leistung	kW/PS	4,2 / 5,5
Arbeitsbreite	mm	1000
Flächenleistung	m ² /h	4500
Fahrantrieb	km/h	2,8 - 4,8
Gänge vorwärts		5 Gang
Gänge rückwärts		1 Gang
Bürsten-Drehzahl	U/min	200 - 300
Bürsten-Ø	mm	400
Gewicht ca.	kg	92
Preis		4389,00 €
Kehrgutbehälter	ca.80l.	559,00 €
Schneekehrbürsten	100cm	379,00 €
Schneeräumschild	100cm	479,00 €
Schneerketten		155,00 €

Komfortables Kehren in höchster Qualität. Durch die zähelastischen Kunststoffabdeckung der Bürste ist auch wandschlüssiges Kehren problemlos möglich. Die KM1000Pro-H verfügt über eine zentrale Bürstenhöhenverstellung über eine Kurbel. Durch die hohe Produktqualität in Verbindung mit den Sicherheits-Bedienelementen und der bestechenden Handlichkeit ist die Herkules Kehrmaschine auch für rauheste Einsatzbedingungen und hohe Flächenleistung bestens geeignet. Diese Maschine ist der Einstieg in die Profiklasse mit großer Arbeitsbreite von 100cm. Diese Kehrmaschine arbeitet auch unter extremer Belastung zuverlässig und konstant und ist für eine langlebige Nutzung ausgelegt. 5 Vorwärtsgänge/1 Rückwärtsgang; 5 Bürstengeschwindigkeiten; Zentrale Bürstenhöhen-Verstellung; Bürste in 5 Stufen schwenkbar; Wandschlüssiges Kehren; Verstärkter Radantrieb; Stabile benutzerfreundliche Bedienelemente; Luftbereifte Stützräder mit Stahlfelge; Großer Raddurchmesser 15x6.00; Kompakte Bauform mit ausgewogener Gewichtsverteilung; Witterungsbeständige + hochelastische Kunststoffelemente; Werkzeuglose Lenkerhöhenverstellung; Korrosionsschutz durch Phosphatierung und hochwertige Pulverbeschichtung.

FRICKE



Auftau-Salz ATSF30ltr

Typ	ATSF30ltr	Preis
Faß "dicht"	30ltr	35,00 €

Schnellen und effektiven Tauprozess; Gleichmäßige Ausbringung (Verteilung); Gleichmäßige Kornverteilung; Hohe Reinheit. Auftausalz im 30kg Kunststoff-Faß mit Schraubverschluss "spritzwasserdicht verschlossen". Faß wiederverwendbar.

RODAC

Akku-Starthilfegerät **VDMS122401**



Typ		VDMS122400
Spannung	V	12+24
Akku	Ah	40
Starthilfestrom	CA	1000
Spitzenstrom	A	2000
Maße ca. LxBxH	mm	305x295x120
Gewicht ca.	kg	2,5
Preis		499,00 €

Verwenden Sie die US-Spitzentechnologie, mit der die Durchflussrate vom Strom genau gesteuert werden kann, um die Übertragungsrate auf 95% zu erhöhen. Diese Technologie ermöglicht auch einen sicheren Start Ihres Autos. Ohne Risiko von Schäden. Kurzschlusschutz: verhindert Kurzschluss bei Kontakt beider Batterieklemmen; Schutz vor Überladung: Vermeiden Sie das Risiko eines zu langen Ladens der Batterie im Booster; Sicherheit gegen übermäßige Entladung: Vermeiden Sie das Risiko einer zu langen Entladung der Batterie im Booster; Überstromschutz: Schutz, wenn der Entladestrom zu groß; Übertemperaturschutz: Stoppt automatisch wenn die Temp. zu hoch wird; Verpolungsschutz: Es treten keine Schäden auf, wenn die Klemmen falsch angeschlossen sind; Sicherheit gegen umgekehrtes laden: Keine Rückladung vom Booster möglich, wenn das Auto startet; Überspannungsschutz: Verhindert einen zu großen Spannungsunterschied zwischen den Zellen.

KS-TOOLS

Akku-Starthilfegerät **550.1710**



Typ		550.1710
Spannung	V	12
Starthilfestrom	A	700
Spitzenstrom	A	2200
Ladezeit ca.	h	5
Kabelquerschnitt	mm ²	35
Kabellänge	m	1,6
Maße ca. BxTxH	mm	405x380x160
Gewicht ca.	kg	10
Preis		599,00 €

Ideal für Benzin- und Dieselmotoren in PKW + NFZ; vollisolierte Polklemmen (1000A); integrierter Elektronikschutz; Ladekontrollanzeige per Knopfdruck; akustischer Warnton bei Verwechslung der Polarität; 1,6m Kabellänge mit robustem 35mm² Kabeldurchmesser; Hauptschalter, stromlosen Anschluss an die Fahrzeugbatterie; Automatik-Netzladegerät und Kabelsatz im Lieferumfang enthalten; Kabelaufbewahrung bequem am Gehäuse; schlagfestes Gehäuse mit gummierter Aufstellfläche.

BAHCO

Akku-Starthilfegerät **BB12-1200**



Typ		BB12-1200
Spannung	V	12
Starthilfestrom	CA	1200
Spitzenstrom	A	2100
Ladezeit	h	5
Kabel	m	1,85 / 35mm ²
Sicherung	A	500
Maße ca. BxTxH	mm	445x144x377
Gewicht ca.	kg	17
Preis		759,00 €

Zum Starten von Dieselmotoren bis zu 350PS als Starthilfe und 175PS ohne Autobatterie; Startstromstärke: 1200CA; Spitzenstromstärke: 3100A; 35mm² Kupferleitung im Kabel sichert höchste Leitfähigkeit; Interne Sicherung: 500A; Elektronische Sicherungskontrolle; Automatisches elektronisches Ladegerät mit 3 Farb-LEDs; 4A; 5h Ladezeit; 12V Anschluß mit interner 16A Sicherung für den Betrieb kleinerer Geräte.

KS-TOOLS

Akku-Starthilfegerät **550.1720**



Typ		550.1720
Spannung	V	12 + 24
Starthilfestrom 12/24V	A	1400 / 700
Spitzenstrom 12/24V	A	4400 / 2200
Ladezeit ca.	h	5
Kabelquerschnitt	mm ²	35
Kabellänge	m	1,6
Abmessung ca. BxTxH	mm	380x180x405
Gewicht ca.	kg	18
Preis		829,00 €

Ideal für Benzin- und Dieselmotoren in PKW + NFZ; vollisolierte Batterieklemmen (1000A); integrierter Elektronikschutz; Ladekontrollanzeige per Knopfdruck; akustischer Warnton bei Verwechslung der Polarität; 1,6m Kabellänge mit robustem 35mm² Kabeldurchmesser; Hauptschalter, stromlosen Anschluss an die Fahrzeugbatterie; Automatik-Netzladegerät und Kabelsatz im Lieferumfang enthalten; Kabelaufbewahrung bequem am Gehäuse; schlagfestes Gehäuse mit gummierter Aufstellfläche.

BAHCO

Akku-Starthilfegerät BB1224-1700



Typ		BB1224-1700
Spannung	V	12+24
Starthilfestrom 12V	CA	2400
Starthilfestrom 24V	CA	1200
Spitzenstrom 12V	A	6200
Spitzenstrom 24V	A	3100
Ladezeit	h	10
Kabelquerschnitt	mm ²	50
Kabellänge	m	1,85
Interne Sicherung	A	500
Maße ca.BxTxH	mm	445x208x447
Gewicht ca.	kg	24
Preis		1499,00 €

Zum Starten von Dieselmotoren bis zu 480PS ohne Autobatterie im 12V-Betrieb und bis zu 1500PS ohne Autobatterie im 24V-Betrieb; Startstromstärke: 2400CA bei 12V; 1200CA bei 24V; Spitzenstromstärke: 6200A bei 12V; 3100A bei 24V; Spannungs-Schnellwahlschalter; 50mm² Kupferleitung im Kabel sichert höchste Leitfähigkeit; Interne Sicherung: 500A; Elektronische Sicherungskontrolle; Automatisches elektronisches Ladegerät mit 3 Farb-LEDs; 4A; 10h Ladezeit; 12V Anschluß mit interner 16A Sicherung für den Betrieb kleinerer Geräte.

KS-TOOLS

Akku-Starthilfegerät 550.1725



Typ		550.1725
Spannung	V	12 + 24
Starthilfestrom 12/24V	A	3000 / 1500
Spitzenstrom 12/24V	A	7200 / 3400
Ladezeit ca.	h	5
Kabelquerschnitt	mm ²	70
Kabellänge ca.	m	2,0
Maße ca.BxTxH	mm	300x450x750
Gewicht ca.	kg	47
Preis		2139,00 €

ideal für Benzin- und Dieselmotoren in PKW bishin zu Transportern; vollisolierte Batterieklemmen (1000A); integrierter Elektronikschutz (Spannungsspitzenicher); starkes Kupferkabel, Querschnitt 75 mm²; 2,0 m Kabellänge; intelligentes, voll integriertes 3-Stufen Automatik-Ladegerät; Multifunktionsanzeige mit LED-Farbbalken; intelligente Schutzschaltung; Verpolungsschutz optisch/akustisch; stromloser Kabelanschluss an die Fahrzeugbatterie; robustes, fahrbares Gehäuse mit Kabel-Staufächern; Lieferung inkl. Kfz-Ladekabel.

FRICKE

Starthilfekabel 25-50mm²



56329 + 56336 + 56343



56541

Typ		56329	56336	56343	56541
Klemme für	A	320	500	700	700
Länge 2x	mtr	3,0	3,5	4,5	4,5
Kabel	mm ²	16	25	35	35
Preis		39,00€	49,00€	69,00€	129,00€

GÜDE

Pannenkoffer 6909/



Typ		69092	56336
Teile	St.	40	38
in		Koffer	Tasche
am Lager		2x	1x
		69092	69093
Preis		49,00 €	49,00 €

GÜDE



Batterie-Ladegerät GL06A

Typ		GL06A
Leistung	W	80
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	6 / 12
Ladestrom effektiv	A	1 - 6
Nennkapazität	Ah	20 - 60
Gewicht ca.	kg	1,8
Preis		39,00 €

Elektronisches Batterieladegerät mit automatischer Laderegulung hält Ladestrom + Ladespannung auf einem Durchschnittswert. Mit Überlastungsschutz.

GÜDE

Batterie-Ladegeräte GL-A



GAB8A

GAB15A

Typ		GAB8A	GAB15A
Leistung	W	141	280
Anschluß	V	230	230
Ladespannung	V	6 / 12	6 / 12
Ladestrom effektiv	A	1 - 8	1 - 15
Nennkapazität	Ah	20 - 60	20 - 160
Gewicht ca.	kg	1,0	1,3
Preis		59,00 €	119,00 €

GAB8A Intelligentes Ladegerät mit neuester Inverter-Technologie zum schonenden und effizientem Laden von allen gängigen 6V- und 12V-Batteriearten. Automatische Ladeabschaltung, konstante Ladeerhaltung über Monate, Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz, isolierte Zangen.

GAB15A Intelligentes Ladegerät mit neuester Inverter-Technologie zum schonenden und effizientem Laden von allen gängigen 12V-Batteriearten. Automatische Ladeabschaltung, konstante Ladeerhaltung über Monate, Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz, isolierte Zangen, 12V-Zigarettenanzünder, 7-Segment-Display.

GÜDE

Batterie-Ladegeräte GAB-



GBA12V/6V-4A

GAB12V-15A

Typ		GAB12.6V4A	GAB12V15A
Leistung	W	104	320
Anschluß	V	230	230
Ladespannung	V	6 / 12	12
Ladestrom effektiv	A	4	2-6-10-15
Batterie-Kapazität	Ah	15 - 80	2 - 400
Maße LxBxH	mm	240x84x52	218x147x222
Gewicht ca.	kg	0,65	1,5
Preis		49,00 €	95,00 €

GAB12V/6V-4A Das Ladegerät GAB12V/6V-4A ist ein intelligentes Batterieladegerät das Mikroprozessorgesteuert für alle gängigen Batterietypen von Fahrzeugen geeignet ist. Die Bedienung ist unkompliziert und passt sich automatisch an die Batteriespannung von 6V- + 12V- Fahrzeugen an. Das wesentliche Merkmal des Batterieladers ist sein schonendes Laden, so dass eine möglichst lange Lebensdauer der Batterie bei voller Leistung erzielt wird. Zudem verfügt es über eine Reihe technischer Schutz- und Pflegemechanismen, wie eine automatische Ladeabschaltung und ein Kurzschlusschutz. Die Erhaltungsladefunktion ermöglicht eine schonende Ladung bei saisonal betriebenen Batterien, um sie über längere Zeit vor einer Tiefentladung zu schützen. Durch eine Rekonstruktion, können auch tiefentladene Batterien wiederhergestellt werden. Durch die vollisolierten Batterieklemmen lässt sich das Ladegerät einfach und sicher anschließen. Die LED-Anzeige zeigt auf einen Blick, auf welchen Ladezustand sich die Batterie befindet und in welchem Modus geladen wird.

GAB12V-15A Boost Wie GAB12V/6V-4A, jedoch, besitzt der Batterielader eine BOOST-Funktion, um die Batterie kurzzeitig (300s) mit 15A zu laden.

TELWIN

Batterie-Ladegerät Touring/



Typ		Touring11	Touring18
Leistung	W	60	230
Anschluß	V	230	230
Ladespannung	V	6 + 12	12 + 24
Ladestrom	A	2 + 6	8 + 15
Absicherung	A	16	16
Maße ca. LxBxH	mm	100x190x190	100x190x190
Gewicht ca.	kg	1,8	3,5
Preis		85,00 €	109,00 €

Ladegerät mit elektronischer Steuerung der Ladephasen sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (TRONIC). Zum Laden von WET, GEL, Pb-Ca, AGM, MF, EFB Akkus. Zeigt Ladezustand über LED. Überlastungsschutz, Verpolung und Erkennung der Batteriespannung.

TELWIN

Batterie-Ladegerät **Defender12**



Typ		Defender12
Leistung	W	62
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	6 + 12
Ladestrom	A	2 + 4
Absicherung	A	16
Maße ca. LxBxH	mm	250x73x45
Gewicht ca.	kg	0,5
Preis		69,00 €

Elektronisches Batterielade- und Erhaltungsladegerät für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, mit 6V/12V. Abgestimmte Programme zum Laden Motorräder oder Autos. Erweiterte Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen. automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Tronic; 3 Ladespannungen; COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen; LCD-Bildschirm; Unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Staub- und Wasserabweisend; Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung. Mit Kabel und Zangen.

TELWIN

Batterie-Ladegerät **T-Charge12Evo**



Typ		TC12Evo
Leistung	W	55
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	6 + 12
Ladestrom	A	1 + 4
Absicherung	A	16
Maße ca. LxBxH	mm	170x65x35
Gewicht ca.	kg	0,6
Preis		119,00 €

Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungslade- und Testgerät für Batterien WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li mit 6/12V mit LCD-Bildschirm. Auf die ausgewählte Batterietechnologie abgestimmte Programme zum Laden und Erhaltungsladen über Pulse Tronic. Erweiterte Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen. Die Aktivierung der RECOVERY-Funktion ermöglicht die Wiederherstellung sulfatierter Batterien. Testet die Drehstromlichtmaschine und die Fahrzeugbatterie. Stetige und zuverlässige Stromquelle während des Batteriewechsels. Vereinfachte Anwendung und sofortige Anzeige der Parameter über den LCD-Bildschirm. Basierend auf der ausgewählten Batterietechnologie automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic. COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen. RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierter Batterien. TEST-Funktion zum Testen von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine. SUPPLY-Funktion zur konstanten Stromversorgung während der Batteriewechsel. LCD-Bildschirm. Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung. Mit Kabel und Zangen.

TELWIN

Batterie-Ladegerät **Defender20Boost**



Typ	2x	Defender2B
Leistung	W	110
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	12 + 24
Ladestrom	A	4 + 8
Absicherung	A	16
Maße ca. LxBxH	mm	300x95x55
Gewicht ca.	kg	1,2
Preis		139,00 €

Intelligentes Batterieerhaltungsgerät mit elektronischer Steuerung des Ladestroms sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (PULSE TRONIC). Zum Aufladen von Bleiakkumulatoren mit 12/24V Spannung, WET, GEL, AGM, MF, EFB. Automatische Erkennung des Batterietyps 12/24V; LED-Anzeige des laufenden Ladevorgangs und des Ladeendes; Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Umpolung. Mit Kabel und Zangen.

GÜDE

Batterie-Start- + Ladegerät Start-170



Typ		Start-170
Leistung	W	200 - 1200
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	12
Ladestrom effektiv	A	18
Ladestrom arithmetisch	A	12
Nennkapazität	Ah	20 - 150
Startstrom 0 V	A	100
Startstrom 1,0 V	A	60
Absicherung min.	A	16
Maße ca. LxBxH	mm	340x150x270
Gewicht ca.	kg	5
Preis		139,00 €

Professionelles Startladegerät zum Laden und Schnellladen, sowie zum Starten von Fahrzeugen. Sicherungen, Verpolschutz, Ladekabel mit isolierten Ladezangengriffen, Amperemeter und Thermoschutz.

TELWIN

Batterie-Start- + Ladegerät Alaska-Start150



Typ		AS150
Leistung	W	220
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	12
Ladestrom	A	12 + 20
Startstrom	A	50 - 100
Schaltstufen		2
Absicherung min.	A	16
Maße ca. LxBxH	mm	245x130x195
Gewicht ca.	kg	6,0
Preis		169,00 €

Batterieerhaltungsladegerät mit elektronische Steuerung des Ladestroms sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (TRONIC). Zum Aufladen von Bleiakкумуляtoren mit 12V Spannung von Motorrädern, Fahrzeugen, Lieferwagen, Kleinlastern. Möglichkeit zur normalen Aufladung CHARGE, schnellen Aufladung BOOST, automatischen TRONIC Aufladung und Erhaltungsladung von WET-GEL-AGM-SPIRAL-MF-START/STOP Batterien. Auswahl CHARGE, TRONIC Lademodus; Ladestromanzeige (CHARGE); LED zum hinweisen des Ladeszustands der Batterie, Ladungsende, Erhaltungsladung Anzeige von Ausgangsspannung, Ladestrom, Start; Schutz gegen Überladung und Umpolung.

TELWIN

Batterie-Start- + Ladegerät Alaska-Start200



Typ		AS200
Leistung	W	300 / 2200
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	12 / 24
Ladestrom	A	12 + 25
Startstrom	A	160 - 300
Schaltstufen		2
Absicherung min.	A	16
Maße ca. LxBxH	mm	245x130x195
Gewicht ca.	kg	7,6
Preis		219,00 €

Batterieerhaltungsladegerät mit elektronische Steuerung des Ladestroms sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (TRONIC). Zum Aufladen von Bleiakкумуляtoren mit 12V+24V Spannung von Motorrädern, Fahrzeugen, Lieferwagen, Kleinlastern. Möglichkeit zur normalen Aufladung CHARGE, schnellen Aufladung BOOST, automatischen TRONIC Aufladung und Erhaltungsladung von WET-GEL-AGM-SPIRAL-MF-START/STOP Batterien. Auswahl CHARGE, TRONIC Lademodus; Ladestromanzeige (CHARGE); LED zum hinweisen des Ladeszustands der Batterie, Ladungsende, Erhaltungsladung Anzeige von Ausgangsspannung, Ladestrom, Start; Schutz gegen Überladung und Umpolung.

GÜDE

Batterie-Start- + Ladegeräte **GDB24V/12V-**



Typ		GDB2412-200	GDB2412-250
Leistung	W	6000	6000
Anschluß	V	230	230
Ladespannung	V	12 / 24	12 / 24
Ladestrom effektiv	A	5-15-30-40	10-20-35-50
Batterie-Kapazität	A	20 - 450	20 - 550
Startstrom 1,5V	A	200	250
Startstrom ohne Vorladen	A	35 - 50	-
Startstrom mit Vorladen	A	65 - 100	-
Absicherung min.	A	16	16
Zusatzsicherung	A	50	100
Maße ca. LxBxH	mm	297x295x670	304x295x674
Gewicht ca.	kg	17	19
Preis		199,00 €	259,00 €

Das Ladegerät einfach anschließen, Lademodus wählen und die intelligente Ladetechnologie übernimmt den Rest; für alle gängigen 12V + 24V Batteriearten; Direktes Laden einer im Fahrzeug angeschlossenen Batterie; Batterieschonender 10-Stufiger Ladevorgang; Vollautomatische mikroprozessorgesteuerte Diagnose-, Rettungs-, Lade-, und Wartungsfunktion; Konstante Ladeerhaltung; Überladungs-, Kurzschluss-, Überhitzungs-, Verpolungsschutz; Funken- und elektronsicher; Starthilfe-Funktion; Rettungsfunktion, speziell für tiefentladene Batterien (ab 1,5V); LCD-Anzeige (Volt Ladestrom und Ladefortschritt); Fahrbar. Batteriearten: PB - Blei-Säure-Batterie (auch Wartungsfrei); GEL - Gel-Batterie; AGM - Fließ-Batterie (Start-Stopp autom.); WET - Nass-Batterie.

GÜDE

Batterie-Start- + Ladegeräte **V/C**



Typ		V421C	V621C	V1201C
Leistung	W	8000	10000	13000
Anschluß	V	230	230	400
Ladespannung	V	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Ladestrom effektiv	A	60	70	120
Nennkapazität	Ah	20 - 800	20 - 800	20 - 2000
Startstrom 0 V	A	390	500	1000
Startstrom 1,0 V	A	240	300	600
Absicherung min.	A	16	16	25
Zusatzsicherung	A	X	110	250
Maße ca. LxBxH	mm	330x250x600	430x370x620	470x400x770
Gewicht ca.	kg	16	21	68
Preis		219,00 €	329,00 €	719,00 €

V/C Professionelle Startladegeräte zum Laden und Schnellladen von Fahrzeugen mit 12 V oder 24 V Bordnetz. Fahrbar, große Räder und praktischem Griff. Profi-Ladekabel, Zangen mit isolierten Griffen, störungsfreien Amperemeter, Verpolschutz, Thermoschutz. V1201C mit Kabel-Fernbedienung.

GYS

Batterie-Start- + Ladegerät **Neostart-620**



Typ		Neostart-620
Leistung	W	3100
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	12 / 24
Ladestrom	A	20 - 1350
Startstrom	A	45 - 200
Ladeleistung max.	W	1600
Startleistung max.	W	10000
Absicherung min.	A	26
Zusatzsicherung	A	200
Maße ca. LxBxH	mm	470x270x530
Gewicht ca.	kg	24
Preis		439,00 €

Konventionelles Lade- und Starthilfegerät auch für tiefentladene Batterien; für alle Bleibatterien mit flüssigem Elektrolyt geeignet; Konventionelles Gerät, Überwachung des Ladevorgangs und Vorladen vor dem Startvorgang nötig. Fach für Kabel und Zange; fahrbares Gerät mit Griff, leicht zu transportieren; Kabel Ø16mm²; Austauschbare Sicherung an der Frontseite des Gerätes; großes Amperemeter.

TELWIN

Batterie-Start- + Ladegerät Doctor-Start330



Typ		DS330
Leistung	W	1000 / 6400
Anschluß	V	230
Ladespannung	V	12 / 24
Ladestrom	A	10 – 45
Startstrom	A	180 – 300
Schaltstufen		7
Absicherung min.	A	16
Maße ca. LxBxH	mm	360x305x630
Gewicht ca.	kg	12,5
Preis		829,00 €

Elektronisches Multifunktionsladegerät, Starter und Tester (BATTERY MANAGER), für Batterien WET-GEL-AGM-MF-PbCa-EFB-Li mit Spannungen 12V+24V. Stellt die vollständige Wartung der Batterien und einen Schnellstart aller Arten von Autos, Lieferwagen und leichten LKWs sicher. Ein unverzichtbares Werkzeug, um eine konstante Stromversorgung beim Batteriewechsel zu unterstützen. Mit dem LCD-Bildschirm wird die Anwendung einfach und intuitiv. Automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic; Test-Funktion von Batterie, Startleistung und Drehstromlichtmaschine; **Instandsetzung und Wiederherstellung von Batterien**; Geregeltel Spannungsquelle bei Batteriewechseln (Schutz der Bordelektronik).

SAM

Batterie- und Ladesystem- Tester 913-30



Typ		913-30
Nennkapazität	CCA	40 - 2000
Spannung	V	6 / 12 / 24
Toleranz 100CCA	%	< 0,12
Toleranz 2000CCA	%	< 2,4
Stromversorgung	AA	4x
Temperaturbereich	°C	0 - 50
Kabellänge	m	0,75
Maße ca. BxTxH	mm	120x40x245
Gewicht ca.	kg	1,6
Preis		599,00 €

„Start and Stop“ Batterie- und Ladesystem- Tester mit Drucker; für jeden Batterietyp geeignet, einschließlich Stop&Start; leichte und rutschfeste Beschichtung; digitaler Bildschirm mit Hintergrund-Beleuchtung; 6-12V "Start and Stop" Batterietester und 12+24V Ladekreise; eingebauter Drucker; Belastungsanalyse, Anlassen, Batterie, Digitalanzeige mit integriertem Drucker; funktioniert mit SAE-DIN-ENC1-ENC2-IEC-System.

Lieferumfang 2x Druckerrolle; 4x Batterie AA(Mignon); Transportkoffer.

GÜDE



Ölradiator OR1500.7

Typ		OR1500.7
Anschluß	V/Hz	230 / 50
Leistung 3-stufig	W	600 / 900 / 1500
Rippen	St.	7
Timer		nein
Maße ca.LxBxH	mm	340x240x650
Gewicht ca.	kg	7,5
Preis		109,00 €

Die komfortable und mobile Heizlösung für diverse Örtlichkeiten, Wohnraum, Werkstatt oder Garage - dieser praktische Ölradiator sorgt überall für Wohlfühltemperaturen. 3 Heizstufen; Sicherheit durch Kipp- und Überhitzungs- Schutz, Betriebskontrollleuchten; stufenlos regulierbarer Thermostat für Wärme-Anpassung und Temperaturerhaltung; Handgriff und Rollen für sicheren Transport auch heiß; Kabelaufwicklung am Sockel

- Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet -

GÜDE



Ölradiator OR2000.9

Typ		OR2000.9
Anschluß	V/Hz	230 / 50
Leistung 3-stufig	W	800 / 1200 / 2000
Rippen	St.	9
Timer		nein
Maße ca.LxBxH	mm	420x240x650
Gewicht ca.	kg	10,5
Preis		129,00 €

Die komfortable und mobile Heizlösung für diverse Örtlichkeiten, Wohnraum, Werkstatt oder Garage - dieser praktische Ölradiator sorgt überall für Wohlfühltemperaturen. 3 Heizstufen; Sicherheit durch Kipp- und Überhitzungs- Schutz, Betriebskontrollleuchten; stufenlos regulierbarer Thermostat für Wärme-Anpassung und Temperaturerhaltung; Handgriff und Rollen für sicheren Transport auch heiß; Kabelaufwicklung am Sockel

- Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet -

GÜDE



Ölradiator OR2000.9DT

Typ		OR2000.9DT
Anschluß	V/Hz	230 / 50
Leistung 3-stufig	W	800 / 1200 / 2000
Rippen	St.	9
Timer + LCD		ja
Maße ca.LxBxH	mm	420x240x650
Gewicht ca.	kg	10,5
Preis		149,00 €

Die komfortable und mobile Heizlösung für diverse Örtlichkeiten, Wohnraum, Werkstatt oder Garage - dieser praktische Ölradiator sorgt überall für Wohlfühltemperaturen. 3 Heizstufen; Sicherheit durch Kipp- und Überhitzungs- Schutz, Betriebskontrollleuchten; stufenlos regulierbarer Thermostat für Wärme-Anpassung und Temperaturerhaltung; Handgriff und Rollen für sicheren Transport auch heiß; Kabelaufwicklung am Sockel

- Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet -

GÜDE



Ölradiator OR2500.11DT

Typ		OR2500.11DT
Anschluß	V/Hz	230 / 50
Leistung 3-stufig	W	1000 / 1500 / 2500
Rippen	St.	11
Timer + LCD		ja
Maße ca.LxBxH	mm	500x240x650
Gewicht ca.	kg	12,5
Preis		179,00 €

Die komfortable und mobile Heizlösung für diverse Örtlichkeiten, Wohnraum, Werkstatt oder Garage - dieser praktische Ölradiator sorgt überall für Wohlfühltemperaturen. 3 Heizstufen; Sicherheit durch Kipp- und Überhitzungs- Schutz, Betriebskontrollleuchten; stufenlos regulierbarer Thermostat für Wärme-Anpassung und Temperaturerhaltung; Handgriff und Rollen für sicheren Transport auch heiß; Kabelaufwicklung am Sockel

- Heizgerät ist nur für den Einsatz in gut isolierten Räumen oder den gelegentlichen Gebrauch geeignet -

FRICKE



Elektro-Heizlüfter VT1200

Typ		VT1200
Anschluß	V	230
Leistung	W	1000 / 2000
Maße ca.LxBxH	mm	215x130x260
Gewicht ca.	kg	1,0
Preis		25,00 €

Der Heizlüfter ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet. Heizlüfter und Ventilator für Wohn- und Werkstattträumen. PVC Gehäuse; Stufenlose Temperaturregelung per Thermostat; Überhitzungsschutz; Kippschutz. Ventilatorstufen: Ventilator - Heizstufe 1. - Heizstufe 2.

FRICKE



Elektro-Heizlüfter VT500N

Typ		VT500N
Anschluß	V	230
Leistung	W	0,5
Maße ca.LxBxH	mm	106x114x180
Gewicht ca.	kg	0,5
Preis		29,00 €

Kompakter Keramik-Steckdosen-Heizlüfter, der direkt an die Wandsteckdose angeschlossen wird (keine Kabel). PTC-Heizkeramikelement; Geeignet für kleine Räume; Ventilatornachlauf-Funktion mit Countdown; von 15° bis 30°; Digitale Temperaturanzeige; Timerfunktionen von 1 – 12h.; Automatische Abschaltung; Überhitzungsschutz; Für Allergiker geeignet; Ideal für Reisen (Wohnwagen, Wohnmobil).

FRICKE



Elektro-Konvektor Heizgerät VT2.0

Typ		VT2.0
Anschluß	V	230
Leistung	W	750 / 1100 / 2000
Maße ca.LxBxH	mm	520x200x340
Gewicht ca.	kg	2,5
Preis		35,00 €

Das Heizgerät VT2.0 ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet. stufenlosregelbarer Thermostat; Überhitzungsschutz; Standmontage inkl. Befestigungsmittel. Keine störenden Luftgeräusche.

FRICKE



Elektro-Halogen Heizstrahler YQ12R

Typ		YQ12R
Anschluß	V	230
Leistung 3-stufig	W	400/800/1200
Oszillierend ca.		60°
Timer für	h	0,5 - 7,5
Maße ca.LxBxH	mm	630x385x190
Gewicht ca.	kg	4,0
Preis		39,00 €

Halogenheizgeräte erzeugen die optimale Strahlungswärme. Das Heizgerät hat eine 3 Stufen Schaltung und ist sparsam im Verbrauch, Geräuscharmer Betrieb, Schutzgitter. Mit Fernbedienung.

FRICKE



Elektro-Konverter Heizgerät VT2000T

Typ		VT2000T
Anschluß	V	230
Leistung 3-stufig	W	750/1200/2000
Maße ca.LxBxH	mm	680x120x490
Gewicht ca.	kg	4,0
Preis		49,00 €

Einsetzbar als Heizung funktioniert durch Konvektion, d.h. keine störenden Lüftergeräusche. Besonders ideal in Ruheräumen wie Schlaf- Kinder- Arbeitszimmer... Oder auch mit Ventilatorunterstützung für schnellere Umwälzung; 3 Heizstufen; Automatische Temperaturkontrolle stufenlos regelbarer Thermostat; Kontrollleuchten für alle Heizstufen; Überhitzungsschutz; Zeitschaltuhr; zuschaltbarer Ventilator; Wandmontage oder Standmontage inkl. aller Befestigungsmittel.

FRICKE

Elektro-Heizlüfter VT2000NT



Typ		VT2000NT
Anschluß	V	230
Leistung	W	1000 / 2000
Maße ca. LxBxH	mm	200x200x520
Gewicht ca.	kg	2,5
Preis		85,00 €

Durch das dezente Design des turmartigen Heizlüfter lässt er sich in jeder Umgebung integrieren. PTC-Heizkeramikelement; Timer Funktion (1 - 12 h.); LED Display; Berührungssteuerung; Fernbedienung; Oszillation 80°; Integriertes Betriebskontrollleuchte; Schnelle und effektive Wärme; Zuschaltbare Oszillationsfunktion für optimale Wärmeverteilung; Überhitzungsschutz; Integrierter Tragegriff; integrierter Kippschutzschalter; Für Allergiker geeignet.

FRICKE

Elektro-Quarz-Terrassenstrahler 2000S



Typ		2000S
Anschluß	V	230
Leistung 3-stufig	W	650/1300/2000
Heizbereich ca.	m ²	10
Maße ca. LxBxH	mm	330x310x570
Gewicht ca.	kg	3,6
Preis	X	109,00 €
D+W Haltersatz	X	35,00 €

Energiesparender Schirmterrasenstrahler mit 2000 Watt Heizleistung. Ideal geeignet zur Montage an Sonnenschirmen mit unterschiedlichen Schirmdurchmessern. Einmal montieren und nie wieder demontieren, durch die Klappfunktion des Terrassenstrahlers entfällt die Demontage, der Schirm kann einfach zusammengeklappt werden. **optional** Decken- und Wandhaltersatz.

GÜDE



Elektroheizgebläse GEH2000P

Typ		GEH2000P
Anschluß	V	230
Leistung	kW	1,0 / 2,0
Heizleistung	kcal/h	1720
Schutzart		IP20
Gebläseleistung	m³/h	158
Maße ca.LxBxH	mm	160x210x217
Gewicht ca.	kg	1,7
Preis		49,00 €

Der kleine Elektroheizer ist für punktuelle Wärmegebiete und für den gelegentlichen Gebrauch geeignet. PTC-Keramik Heizelement; praktischer Tragegriff; Überhitzungsschutz; Thermostat; Geräuscharm. Für Werkstätten, am Arbeitsplatz, für die Füße unter dem Tisch.

GÜDE



Elektroheizgebläse GEH2000

Typ		GEH2000
Anschluß	V	230
Leistung	kW	2,0
Heizleistung	kcal/h	1720
Schutzart		X4
Gebläseleistung	m³/h	216
Maße ca.LxBxH	mm	210x212x275
Gewicht ca.	kg	2,9
Preis		69,00 €

Dieser Heizer ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet; Heiz- + Ventilatorfunktion; Praktischer Tragegriff; Überhitzungsschutz; Thermostat; In allen Bereichen, in denen Heizgeräte, die mit Öl oder Gas betrieben werden, nicht zulässig sind. Wie Bauwesen, Landwirtschaft, Werkstätten.

GÜDE



Elektroheizgebläse GEH3000P

Typ		GEH3000P
Anschluß	V	230
Leistung	kW	1,5 / 3,0
Heizleistung	kcal/h	2580
Schutzart		X4
Gebläseleistung	m³/h	238
Maße ca.LxBxH	mm	220x200x280
Gewicht ca.	kg	2,5
Preis		69,00 €

Der Elektroheizer ist für schnelle Wärmeverbreitung und punktuelle Wärmegebiete, sowie für den gelegentlichen Gebrauch geeignet. PTC-Keramik Heizelement; Praktischer Tragegriff; Überhitzungsschutz; Thermostat; Geräuscharm.

GÜDE



Elektroheizgebläse GHE3300F

Typ		GHE3300F
Anschluß	V	230
Leistung	kW	1,5 / 3,3
Schutzart		X4
Gebläseleistung	m³/h	315
Maße ca.LxBxH	mm	235x257x360
Gewicht ca.	kg	5,0
Preis		169,00 €

Dieser Heizlüfter bietet mehr als nur Heizen. Heiz- und Ventilatorfunktion; praktischer Tragegriff; Überhitzungsschutz; Thermostat; kabellose Verbindung mit dem Mobiltelefon möglich; über das Schaltpanel kann das Mobiltelefon bedingt bedient werden; Lautsprecher als Freisprechanlage nutzbar oder zum Abspielen von Musik; USB Anschluss vorhanden; LED Licht mit 10W für dunkle Räume und einstellbarem Winkel von 90°.

GÜDE



Elektroheizgebläse GEH5000R

Typ		GEH5000R
Anschluß	V	400
Leistung	kW	2,5 / 5,0
Heizleistung	kcal/h	5000
Schutzart		IP24
Gebälseleistung	m³/h	310
Maße ca.LxBxH	mm	330x290x385
Gewicht ca.	kg	6,5
Preis		109,00 €

Dieser Heizer ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet; Heiz- + Ventilatorfunktion; Praktischer Tragegriff; Überhitzungsschutz; Thermostat; In allen Bereichen, in denen Heizgeräte, die mit Öl oder Gas betrieben werden, nicht zulässig sind. Wie Bauwesen, Landwirtschaft, Werkstätten.

GÜDE



Elektroheizgebläse GEH5000

Typ		GEH5000
Anschluß	V	400
Leistung	kW	0,03 / 2,5 / 5,0
Heizleistung	kcal/h	4300
Schutzart		X4
Gebälseleistung	m³/h	430
Maße ca.LxBxH	mm	350x240x360
Gewicht ca.	kg	6,15
Preis		139,00 €

Dieser Heizer ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet; Heiz- + Ventilatorfunktion; Praktischer Tragegriff; Überhitzungsschutz; Thermostat; In allen Bereichen, in denen Heizgeräte, die mit Öl oder Gas betrieben werden, nicht zulässig sind. Wie Bauwesen, Landwirtschaft, Werkstätten.

GÜDE



Elektroheizgebläse GH-EV

Typ		GH9EV	GH15EV
Anschluß	V / A	400 / 16	400/32
Leistung	kW	4,5/9,0	5/10/15
Gebälseleistung	m³/h	780	1292
Maße ca.LxBxH	mm	345x300x500	410x360x550
Gewicht ca.	kg	9,4	14,5
Preis		199,00 €	299,00 €

GH9EV: Elektro-Heizgerät mit 2 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat.

GH15EV: Elektro-Heizgerät mit 3 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat, breites Fahrwerk für sicheren Stand und bequemen Transport.

- Elektrische Heizgeräte werden überall dort eingesetzt, wo Heizgeräte für Öl oder Gas unerwünscht oder nicht zulässig sind.

GÜDE



Elektroheizgebläse GH15E

Typ		GH9E	GH15E
Anschluß	V / A	400 / 16	400/32
Leistung	kW	4,5/9,0	5/10/15
Gebälseleistung	m³/h	780	900
Maße ca.LxBxH	mm	380x470x440	500x505x870
Gewicht ca.	kg	15,5	22
Preis		239,00 €	389,00 €

GH9E Elektro-Heizgerät mit 2 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat.

GH15E Elektro-Heizgerät mit 3 Heizstufen, Ventilator und Raumthermostat, breites Fahrwerk für sicheren Stand und bequemen Transport.

- Elektrische Heizgeräte werden überall dort eingesetzt, wo Heizgeräte für Öl oder Gas unerwünscht oder nicht zulässig sind.

GÜDE



Der Gasheizstrahler ist ein Aufsatz, der direkt auf die Gasflasche gesetzt wird, zum Heizen, Auftauen + Trocknen. Rostfreier Reflektor. für 5+11kg Flaschen. Thermosicherung, Schutzgitter, Flaschenhalterung, Schlauch mit Regler. Nur im Freien und entfernt von brennbaren Materialien verwenden. **nur GHE4200P** mit Piezozündung.

Gasheizstrahler GT4200Z

Typ		GT4200Z	GHE4200P
Leistung	kW	2,7 - 5,0	3,2 - 4,4
Verbrauch	kg/h	0,2 - 0,33	0,2 - 0,34
Nennanschlußdruck	mbar	50	50
Maße ca.LxBxH	mm	320x120x235	320x110x235
Gewicht ca.	kg	2,7	2,4
	Preis	39,00 €	65,00 €

GÜDE



Formschöner Ofen zum Heizen mit Propan-/Butangas in gut gelüfteten Räumen (mindestens 40 m³). Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech, Frontseite mit Metallgitter für gleichmäßigen Wärmeaustritt. Nicht für Badezimmer, Schlafräume oder als Dauerheizung in Wohnräumen geeignet. Mit hochwertiger Heizmatte aus Europäischer Herstellung; Gasschlauch, Gasregler, Flaschenhalterung (bis 11 kg), Rollen, Piezozündknopf, Regeldrehknopf (Min./Max.), thermische Sicherung.

Gas- Katalytofen 3000

Typ		3000
Leistung max. Gas	W	3000
Heizstufen	kW	3,0 / 2,0
Verbrauch min.	g/h	220
Nennanschlußdruck	mbar	50
Maße ca.LxBxH	mm	430x470x750
Gewicht ca.	kg	14
	Preis	179,00 €

GÜDE



Elektro-/Gas-Katalytofen DUO-PLUS

Typ		Duo-Plus
Anschluß	V	230
Leistung Gas	W	3100
Leistung Elektro	W	1000 / 2000
Verbrauch min.	g/h	226
Nennanschlußdruck	mbar	50
Maße ca.LxBxH	mm	430x420x780
Gewicht ca.	kg	15,2
	Preis	239,00 €

Formschöner Ofen zum Heizen mit Propan-/Butangas, **sowie Elektro - Zusatzheizung**, in gut gelüfteten Räumen (mit über 40m³). Gehäuse aus spezialbeschichtetem Stahlblech, Frontseite mit dekorativem Lochblech für gleichmäßigen Wärmeaustritt. Fahrbar, niederer Verbrauch. Piezozündung, Sauerstoffmangelsicherung und Thermoelement. Für Flaschengrößen bis 11 kg Füllgewicht. Kein Kaminanschluss erforderlich.



BURNY



Terassenstrahler **Bullet-Inox**

Typ		Bullet-Inox
Brenner		1
Leistung stufenlos	kW	6-12
Gasverbrauch max.	kg/h	0,87
Reflektor-ø	mm	820
Wärmfläche ca.	qm	25
Maße Hxø	mm	2250x380/820
Gewicht ca.	kg	20
Preis		539,00 €

Dieser professionelle Terrassenstrahler mit dem eleganten Tankgehäuse in Projektilform ist aus **Edelstahl-MIX** gefertigt. Diese Strahler sind gegenüber Baumarktgeräten deutlich massiver ausgeführt. Der einteilige Reflektor besteht aus formbeständigem Aluminium. Der effiziente Edelstahl-Brenner besitzt eine Leistung von 12KW. Die integrierte Kippsicherung blockiert bei einer Neigung von über 20 Grad sofort die Gaszufuhr und verhindert dadurch das Entstehen einer Gefahrenquelle. Das Gerät ist für 5kg und 11kg Propangasflaschen geeignet. Mit 50mbar Druckregler + Gasschlauch. Im gewerblichen Bereich ist ein Doppelmembranregler erforderlich. Automatische Piezozündung; Leistung, stufenlos regulierbar.

BURNY



Terassenstrahler **Bullet-Inox-Pro**

Typ		Bullet-Inox-P
Brenner		1
Leistung stufenlos	kW	5-13
Gasverbrauch max.	kg/h	0,89
Reflektor-ø	mm	820
Wärmfläche ca.	qm	30
Maße Hxø	mm	2250x380/820
Gewicht ca.	kg	20
		2950
Preis		599,00 €

Dieser professionelle Terrassenstrahler mit dem eleganten Tankgehäuse in Projektilform ist aus **hochwertigem, gebürstetem Edelstahl** gefertigt. Diese Strahler sind gegenüber Baumarktgeräten deutlich massiver ausgeführt. Der einteilige Reflektor besteht aus formbeständigem Aluminium. Der effiziente, konische Edelstahl-Brenner besitzt eine Leistung von 13KW. Die integrierte Kippsicherung blockiert bei einer Neigung von über 20 Grad sofort die Gaszufuhr und verhindert dadurch das Entstehen einer Gefahrenquelle. Das Gerät ist für 5kg und 11kg Propangasflaschen geeignet. Mit 50mbar Druckregler+Gasschlauch. Im gewerblichen Bereich ist ein Doppelmembranregler erforderlich. Sockel, Gehäuse und Mast aus gebürstetem Edelstahl; konischer Hochleistungsbrenner aus Edelstahl; einteiliger Reflektor aus Aluminium; Automatische Piezozündung; Leistung, stufenlos regulierbar.

ATIKA



Terassenstrahler **Festival TS6000**

Typ		F-TS600
Leistung stufenlos	kW	4 - 11
Gasverbrauch	kg/h	0,29 – 0,80
Wärmfläche ca.	qm	30
Maße Höhe ca.	mm	2400
Gewicht ca.	kg	26
Preis		579,00 €

Wohlige Wärme für Terrasse, Biergarten und Marktplatz. Großer, einstellbarer Abstrahlwinkel, ca. 30m² heizbare Fläche. Ausrichtung der Wärmestrahlung auf die Bedarfssituation, keine Wärmeverluste. Durch Drehen des Einstellknopfes kann der Reflektor exakt auf die Personengruppe ausgerichtet werden. Mittels eines Piezo Zünders wird der Heizstrahler gestartet. Der Zünder ist aus Sicherheitsgründen so angebracht, dass er für Kinder nicht erreichbar ist. Eine thermische Zündericherung sorgt für störungsfreien Betrieb. mit Schlauchsicherung; **für gewerblicher Einsatz geeignet**

EINHELL



Aufgrund der hohen Leistungsdichte ist das Gerät klein und handlich bei gleichzeitig hoher Wärmebelastung. Der Anschluß erfolgt an normale 5+11kg Propanflaschen. Die eingebaute Piezozündung sowie die thermostatische Schutzvorrichtung gegen Überhitzung gewährleisten durch Abschaltung des Gases einen sicheren Betrieb. Im Lieferumfang sind Gasschlauch und Druckminderer enthalten. Nicht für gewerbliche Nutzung geeignet!

Gasheizgebläse HGG

Typ		HGG10	HGG200
Anschluß	V	230	230
Leistung	kW	11	20
Gebälseleistung	m³/h	500	500
Verbrauch	kg/h	0,815	1,43
Nennndruck	mbar	300	1,5
Maße ca.LxBxH	mm	400x230x310	460x235x325
Gewicht ca.	kg	5,7	5,9
Preis		119,00 €	169,00 €

GÜDE



Edelstahlgehäuse

Kompakter Gasheizer für den universellen Einsatz. Zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräume (nur gut belüftete Räume). Nicht für geschlossene Räume geeignet. Für Propan- und Butangas. Edelstahlbrenner mit Schlauch (1,5 m), Druckminderer, Piezozündung.

Gasheizgebläse GGH-Inox

Typ		GGH10I	GGH17I	GGH30I
Anschluß	V	230	230	230
Leistung	kW	10	17	13 - 30
Gebälseleistung	m³/h	500	500	1000
Verbrauch	kg/h	0,73	1,24	1,0 - 2,4
Nennndruck	mbar	300	500	1,5
Maße ca.LxBxH	mm	435x230x310	435x230x310	580x250x370
Gewicht ca.	kg	6	7	7,8
Preis		159,00 €	189,00 €	289,00 €

GÜDE



Edelstahlgehäuse

Kompakter Gasheizer mit integriertem Thermostat (Digitalanzeige) zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräumen (nur in gut belüfteten Räumen), wo eine konstante Temperatur erreicht und gehalten werden soll. Nicht für geschlossene Räume geeignet. Für Propan- und Butangas. Mit Ventilatorfunktion. Integrierter Thermostat mit Digitalanzeige, elektronische Zündung (erfolgt automatisch, wenn die Temperatur zu sehr absinkt), Edelstahlbrenner +Edelstahlgehäuse, komplett mit 1,5m Schlauch, Druckminderer und Schlauchbruchsicherung.

Gasheizgebläse GGH35Tri

Typ		GGH35Tri
Anschluß	V	230
Leistung	kW	22 - 35
Gebälseleistung	m³/h	707
Verbrauch	kg/h	2,0 - 2,5
Nennndruck	bar	1,5
Maße ca.LxBxH	mm	570x220x340
Gewicht ca.	kg	7,6
Preis		359,00 €

KROLL



Lieferung in "rot"-Jackiert

Der Kroll Gasheizer ist ...**umweltverträglich** er verbrennt fast rückstandsfrei. ... **wirtschaftlich** er hat einen hohen Wirkungsgrad. Es kann ein Raumthermostat mitgeliefert werden. ... **technisch ausgereift** er hat einen Druckregler, die Anschlußarmatur gehört zum Lieferumfang. Nach DIN 30697 und somit der Europeanorm CE. ... **sicher** Die Flamme wird durch Thermolemente überwacht. Die Gaszufuhr stoppt sofort, wenn die Flamme erlischt und der Thermostat verhindert ein Überhitzen. ... **wartungsfreundlich** Technik und Qualität sichern störungsfreien Betrieb. ^

Gasheizgebläse PX43

Typ		PX43
Anschluß	V	230
Leistung	kW	26,6 - 43,5
Gebälseleistung	m³/h	850
Verbrauch	ltr/h	2,1 - 3,43
Maße ca.LxBxH	mm	690x280x400
Gewicht ca.	kg	13
Preis		719,00 €

WELDING



Die Gasheizturbine ist für den täglichen gewerblichen Einsatz mit extremer Heizleistung. Mit Druckregler, Anschluß-Schlauch und Sicherheitsventil. Die Flamme wird mit Thermolement überwacht, sodass die Gaszufuhr stoppt, wenn die Flamme erlischt.

Gasheizgebläse 653/

Typ		65325	65345
Anschluß	V	230	230
Leistung	kW	14,3 - 36	17,5 - 62
Verbrauch	ltr/h	1,2 - 3,0	1,5 - 5,2
Arbeitsdruck	bar	1,5	1,5
Maße ca.LxBxH	mm	520x318x420	660x470x530
Gewicht ca.	kg	8,5	15
Preis		399,00 €	829,00 €

GÜDE



Infrarot-Ölheizgerät GID20

Typ		GID20
Anschluß	V/Hz	230 / 50
Leistung	kW	20
Heizleistung	kcal/h	17197
Gebläseleistung	m³/h	-
Verbrauch min.	ltr/h	2,2
Tankinhalt	ltr	10,5
Maße ca.LxBxH	mm	575x340x635
Gewicht ca.	kg	18,5
Preis		719,00 €

Befuerung mit Diesel; praktischer Tragegriff; integriertes Thermostat mit Digitalanzeige; integrierter Brennstofftank mit Tankanzeige; geräuscharme Brenner-Technologie; keine Luftverwirbelungen. Achtung: Nur im Freien und in gut gelüfteten Räumen verwenden.

GÜDE



Ölheizgebläse GD30TI

Typ		GD30TI
Anschluß	V/Hz	230 / 50
Leistung	kW	30
Heizleistung	kcal/h	25785
Gebläseleistung	m³/h	720
Verbrauch min.	ltr/h	2,82
Tankinhalt	ltr	19
Maße ca.LxBxH	mm	820x415x560
Gewicht ca.	kg	18
Preis		599,00 €

Befuerung mit Diesel; hochwertiger Edelstahlbrenner; praktischer Griff und leichtgängiges Fahrwerk; integriertes Thermostat; automatische elektronische Zündung; integrierter Brennstofftank. Achtung: Nur im Freien und in gut gelüfteten Räumen verwenden.

GÜDE



Ölheizgebläse GD30IK

Typ		GD30IK
Anschluß	V/Hz	230 / 50
Leistung	kW	30
Heizleistung	kcal/h	25800
Gebläseleistung	m³/h	760
Verbrauch min.	ltr/h	2,82
Tankinhalt	ltr	56
Maße ca.LxBxH	mm	1100x505x770
Gewicht ca.	kg	24,5
Preis		1549,00 €
Thermostat	85093	109,00 €

Befuerung mit Diesel; Transportgriff; Fahrwerk; 120mm Kaminanschluß zur Ausleitung der Abgase über Ofenrohr nach außen (Ofenrohr nicht im Lieferumfang); integrierter Thermostat mit Digitalanzeige; elektronische Zündung; Achtung: Nur im Freien und in gut gelüfteten Räumen verwenden.

GÜDE



Ölheizgebläse GD50IK

Typ		GD50IK
Anschluß	V/Hz	230 / 50
Leistung	kW	50
Heizleistung	kcal/h	43000
Gebläseleistung	m³/h	2000
Verbrauch min.	ltr/h	4,47
Tankinhalt	ltr	69
Maße ca.LxBxH	mm	1380x610x1010
Gewicht ca.	kg	56,4
Preis		1899,00 €
Thermostat	85093	109,00 €

Befuerung mit Diesel; Transportgriff; Fahrwerk; 120mm Kaminanschluß zur Ausleitung der Abgase über Ofenrohr nach außen (Ofenrohr nicht im Lieferumfang); integrierter Thermostat mit Digitalanzeige; elektronische Zündung; Achtung: Nur im Freien und in gut gelüfteten Räumen verwenden.