





Wir beschäftigen uns ständig mit der Zukunft. Was heute eine faszinierende Idee ist, kann morgen schon das Leben angenehmer machen.

Seit unserem allerersten Rasenmäher von 1978 und unseren großartigen Modellen von heute liegt ein langer Weg. Ein Weg, auf dem stets eine Innovation zur nächsten führte. Wir möchten, dass Sie nicht nur das bestmögliche Produkt, sondern auch Freude bei der Anwendung haben. Es ist also nicht nur clevere Technik, sondern vielmehr

ENGINEERING FOR

INHALT

- 05
- Akku-Heckenschere und -Laubbläser
- 07
- Benzin-Handgeräte 09
- Benzin-Motorsensen
- Benzin-Kombi-System Versatool™ 13
- Technische Daten Benzin-Handgeräte
- Honda Welt Power Products

TIL

Akku-Handgeräte

Bei herausfordernden Gegebenheiten benötigen Sie Geräte, die genauso hart arbeiten wie Sie - effizient, effektiv und ohne unnötigen Lärm oder Pausen.

Angetrieben mit dem Honda Universal-Akku-System, wurden unsere Handgeräte für Profis entwickelt und liefern durchgehend konstante Leistungsstärke. Sie wurden für den Einsatz bei jedem Wetter* konzipiert und bieten selbst bei langen Einsatzzeiten höchsten Komfort. Der Akku ist mit der gesamten Serie kompatibel und lässt sich in Sekundenschnelle wechseln. So werden Sie nie lange unterbrochen. Die enorme Ausdauer lässt Sie selbst herausfordernste Arbeiten bewältigen.

*Nur beim Einsatz des Akkus 9.0 Ah DPW3690XA.



MODELLREIHE



Eigenschaften

Kraftvoll und robust

Unsere Akku-Handgeräte erfüllen die Anforderungen von Profis und überzeugen mit konstanter, kraftvoller Leistung und Langlebigkeit.

Vollkommen wetterfest

Wir wissen, dass Sie bei einsetzendem Regen Ihre Arbeit nicht beenden möchten. Daher können Sie unsere Akku-Handgeräte kombiniert mit dem wetterfesten 9 Ah-Akku bedenkenlos bei jedem Wetter einsetzen.



Hoher Bedienkomfort

Unsere handgeführten Akku-Geräte sind für lange Einsatzzeiten konzipiert und daher sehr komfortabel ausgestattet: Mit der Motorsense können Sie durch den Doppelhandgriff und das verstellbare Tragesystem äußerst bequem arbeiten. Die Heckenschere verfügt über einen flexiblen, drehbaren Handgriff und beim Laubbläser wird der Akku an einem Hüftgurt angebracht, um das Gewicht erheblich zu reduzieren.

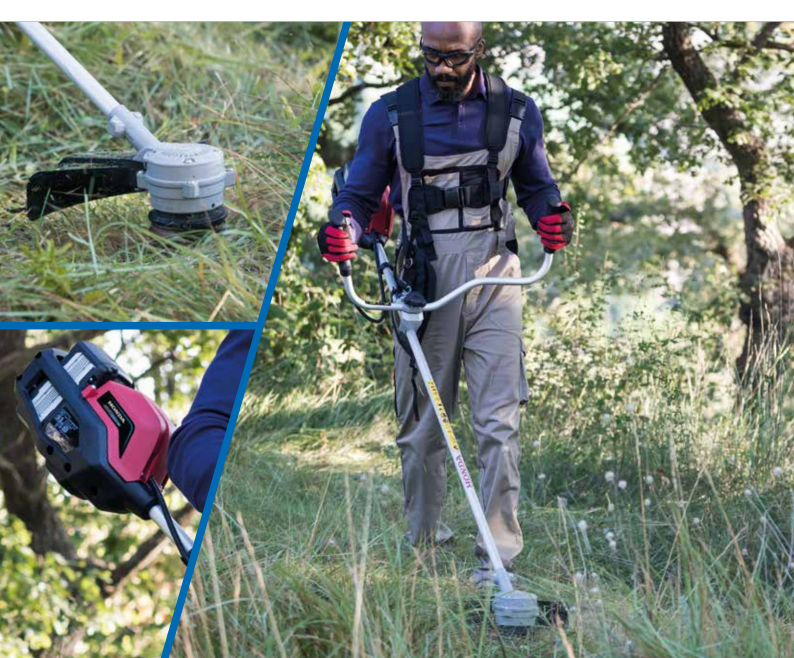
Leistung für Profis

Unser neuer Akku mit 9 Ah für den professionellen Einsatz überzeugt durch die Thermo-Smart-Technologie mit konstanter, kraftvoller Leistung und einer äußerst langen Laufzeit. Zudem kann er schnell gewechselt und geladen werden. Der Akku ist ausgesprochen robust, sodass er ohne Schäden aus 2 m Höhe hinunterfallen kann. Das LCD-Display informiert Sie zusätzlich über die verbleibende Akku-Kapazität.

Honda Universal-Akku-System

Unsere Produkte werden vom fortschrittlichsten Akku-System seiner Klasse angetrieben. Das Gehäuse der Batterien ist der alltäglichen, harten Beanspruchung gewachsen. Die Akkus sind für alle kabellosen Geräte der neuen Serie geeignet und können schnell gewechselt werden.

Akku-Motorsense





Power auf Dauer

Auf unsere Akku-Motorsense können Sie sich verlassen, wenn Sie dichtes Unterholz und starken Wildwuchs bezwingen müssen. Der leistungsstarke, bürstenlose 36-Volt-Elektromotor treibt den Schneidkopf direkt an und liefert konstant hohe Leistungsstärke.

Das Messer stoppt zum Schutz des Motors bei einer Blockade automatisch. Sie können ganzjährig arbeiten, da das Gerät vor eindringendem Wasser geschützt ist (IPX4)*.

Der neue, ergonomische Doppelhandgriff und ein auf Sie vielseitig einstellbares Tragesystem gehören zur Standardausstattung und lassen Sie auch bei langen Einsatzzeiten bequem arbeiten. Zudem ist der Akku-Antrieb vibrationsarm und leise. Ideal also, um ganztägig im Einsatz zu sein.

*Nur bei Gebrauch des Akkus DPW3690XA 9.0 Ah.



Akku-Heckenschere und -Laubbläser



Profis für Hecke und Laub

Mit unserer Akku-Heckenschere und unserem -Laubbläser haben Sie die Gartenpflege spielend im Griff. Unser leistungsstarker, bürstenloser Elektromotor liefert dabei die nötige Kraft. Die Geräte sind vor eindringendem Wasser geschützt (IPX4)* und ermöglichen so den ganzjährigen Einsatz.

Mit dem enorm robusten Doppelmesser aus Schweizer Stahl bringt unsere Akku-Heckenschere selbst die wildesten Hecken in Form. Außerdem können Sie mit dem drehbaren, flexiblen Handgriff auch schwer erreichbare Stellen komfortabel bearbeiten.

Der Akku-Laubbläser ist mit einer variablen Geschwindigkeitsregelung ausgestattet und bewegt mühelos selbst schweres und nasses Gut. Mit zwei verschiedenen Düsen kann der Luftstrom zudem angepasst werden. Der Akku wird an einem bequemen Hüftgurt befestigt, und ist für den rechts- und linkshändigen Betrieb geeignet. Der Laubbläser ist somit leichter und noch einfacher zu steuern.

*Nur bei Gebrauch des Akkus DPW3690XA 9.0 Ah.

AKKUS

Die verschiedenen, universell einsetzbaren Lithium-Ionen-Akkus sind sowohl mit unseren Akku-Rasenmähern, als auch mit unseren Akku-Handgeräten kompatibel:







36V 6.0 Ah



36V 9.0 Ah (IP56) DPW3690XA

LADESPEZIFIKATIONEN							
MODELLE	(AMPERE)	LADEZEIT FÜR 80 % (MIN)	LADEZEIT FÜR 100 % (MIN)	LADEGERÄT GEWICHT			
36V 4.0 Ah	8	25	35	0,82 kg			
36V 6.0 Ah	8	35	55	0,82 kg			
36V 9.0 Ah	8	49	77	0,82 kg			

LADEGERÄT

Das Ladegerät ist mit allen Akkus kompatibel.

Akkus und Ladegeräte sind separat erhältlich.



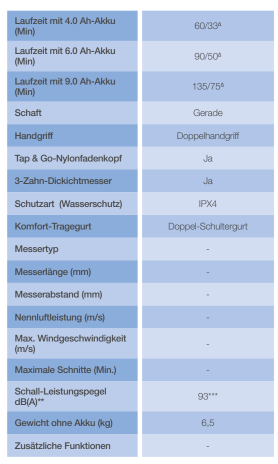
Technische Daten Akku-Handgeräte

Mit unserer praktischen Tabelle sehen Sie die technischen Daten unserer handgeführten Akku-Geräte auf einen Blick.

MOTORSENSE

HHT 36 AXB





[△]Die Angaben beziehen sich auf: 3-Zahn-Messer / Nylon-Fadenkopf. [△]Produkt-Tests wurden ohne Belastung durchgeführt. *Mit Düse.



^{**}Garantierter Schallleistungspegel gem. Richtlinie 2000/14/EC -2005/88/EC. ***Angabe bezieht sich auf den als Standardausstattung enthaltenen Nylon

HECKENSCHERE	LAUBBLÄSER
HHH 36 AXB	HHB 36 AXB
56	12 ^{ΔΔ}
84	18⁴
126	27△
-	
-	-
-	-
-	-
IPX4	IPX4
-	-
Doppelmesser	-
60	-
35	-
-	860*
-	66*
3.000	-
101	99
5,0	2,7
-	Akku-Hüftgurt
N Palata and Walana	

- Nicht verfügbar

Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.



Benzin-Handgeräte

Zuverlässig, langlebig und für den Einsatz in härtesten Umgebungen konzipiert, sind unsere handgeführten Geräte einfach zu bedienen und effizient zu betreiben. Sie sind rund um unsere legendäre 4-Takt-Motorentechnologie entwickelt, leicht, leise und leistungsstark, um alle Aufgaben zu erledigen.

MODELLREIHE



Eigenschaften

Dekompressionssystem

Die GX25 und GX35 Motoren verfügen über ein mechanisches Dekompressionssystem, das ein kinderleichtes Starten ermöglicht.

360°-Schmierung

Eine Pumpen-Spritzschmierung sorgt dafür, dass diese Motoren konstant und rundum mit einer Ölnebelschmierung versorgt werden, egal in welcher Position. Das macht ihre Nutzung und Bedienung besonders praktisch



Kompakte Bauweise

Die Konstruktion der Mini-Viertakt-Motoren von Honda ist aufgrund einer obenliegenden Nockenwelle sehr kompakt und leicht. Als weiteren Vorteil erzeugt die Viertakttechnik weniger mechanische Geräusche, sodass es sich mit diesen Motoren im längeren Einsatz wesentlich angenehmer arbeiten lässt.

Hervorragende Kraftstoffeffizienz

Dank optimiertem Kraftstofftank und geringem Kraftstoffverbrauch bieten die Motoren lange Betriebszeiten zwischen den Tankfüllungen. Kraftstoffverbrauch bei Maximalleistung: Honda GX25 0,54 Liter/Stunde bei 7.000 min⁻¹ Honda GX35 0,71 Liter/Stunde bei 7.000 min⁻¹

Honda-Viertaktmotor

Die Honda-Mini-Viertaktmotoren GX25 und GX35 bieten die Leistung, die Sie von größeren Motoren erwarten, inklusive des starken Drehmoments im gesamten Drehzahlbereich, in einem sehr kompakten Gerät. Diese Motoren werden in den Honda- Handgeräten eingesetzt und haben weltweit Millionen hochzufriedene Kunden. Sie sind leise und leicht zu bedienen, entwickeln sehr wenig Vibrationen und Emissionen. Ausserdem benötigen sie kein Kraftstoff-Öl-Gemisch.

Benzin-Motorsensen



Zugänglich und einfach

Mit unseren Motorsensen wird Knochenarbeit zum Kinderspiel.

Die Honda-4-Takt-Motoren sind nicht nur die kompaktesten und zuverlässigsten ihrer Klasse, sie sind auch extrem geräusch-, vibrations- und emissionsarm.

Wählen Sie zwischen einer Motorsense mit Einhandbügel oder Doppelhandgriff, je nach Ihrem individuellen Bedürfnis, einem rückentragbaren Modell mit flexiblem Schaft, das speziell im längeren Einsatz komfortabel zu tragen und zu bedienen ist oder unserem Freischneider mit gebogenem Schaft, der sehr gut zu führen ist und mit dem Sie auch schwer zugängliche Stellen hervorragend erreichen können.



HEU

Benzin-Motorsensen





Die neue Motorsense UMK 450 ist für schwerste Einsätze gebaut und liefert selbst in härtesten Umgebungen verlässlich konstante Kraft.

Der neue Honda 4-Taktmotor GX50 mit 2 PS vereint niedrigen Kraftstoffverbrauch mit hoher Drehmomentstärke und ermöglicht Ihnen lange äußerst effizient zu arbeiten. Die Motorsense überzeugt mit hohem Bedienkomfort: Sie lässt sich leicht starten, besitzt einen neu entwickelten Antivibrationsrahmen*, ergonomische Griffe und ist wahlweise mit Einhandbügel oder Doppelhandgriff erhältlich. Der neu konzipierte Nylon-Fadenkopf und das 3-Zahn-Messer bewältigen jede Aufgabe mit Leichtigkeit. Die neue UMK 450: Allzeit bereit, wenn Sie es sind.

ZUBEHÖR

Für Motorsensen von Honda ist umfangreiches Zubehör separat erhältlich.





Benzin-Kombi-System Versatool™





Flexibles Multitalent

Versatool™ übernimmt unzählige Aufgaben rund um Haus und Garten. Mit acht variablen Werkzeugen und einem gemeinsamen Mini-Viertaktmotor bietet dieses System alles zur Gartenpflege in Perfektion.

Für unser multifunktionales Versatool™ gibt es eine Vielzahl an Wechselwerkzeugen - vom Rasentrimmer und Hochentaster, bis hin zu Laubbläsern, Motorsensen, Heckenscheren und Gartenhacken. Alle Aufsätze werden einfach und sicher mit dem innovativen Verschluss-System verbunden: Umstecken, einrasten und fertig! Das Versatool™-System ist mit unseren leistungsstarken GX25- oder GX35-Motoren erhältlich und garantiert eine sehr lange Nutzungsdauer.

Benzin-Heckenschere und -Laubbläser



Hecke und Laub im Griff

Unsere handgeführten Heckenscheren und der Laubbläser profitieren von dem einzigartigen Honda GX25-Motor, der Ihnen bei allen Arbeiten zur Hand geht. Mit Heckenscheren von Honda erzielen Sie in Gärten und Parks optische Meisterleistungen. Das 58 oder 72 cm lange, hochwertige Doppelmesser garantiert Ihnen zügiges und effizientes Arbeiten. Die ergonomische, komfortable Bedienung mit einstellbarem Handgriff und Antivibrationsrahmen sowie der zuverlässige Viertaktmotor, machen Honda-Heckenscheren unersetzlich.

Der kompakte und leichte Honda- Laubbläser ist ideal zur ganzjährigen Pflege von Gärten, Parkanlagen, Straßen und Stadien.

Mit einer Luftstromgeschwindigkeit bis zu 147 km/h bewegen Sie mühelos auch schweres und nasses Gut. Die Stärke vom Gebläse kann fixiert werden, um auch bei längeren Einsatzzeiten bequem arbeiten zu können.

Der Honda Mini-Viertaktmotor ist laufruhig, vibrations- wie geräuscharm und kann durch das mechanische Dekompressionssystem jederzeit leicht gestartet werden. Eine spezielle 360°-Schmierung lässt Sie das Gerät in jeder Position einsetzen und lagern.







Technische Daten Benzin-Handgeräte

Mit unserer praktischen Tabelle können Sie die verschiedenen handgeführten Benzin-Geräte vergleichen und das für Sie geeignete Modell ermitteln.

	MOTORSENSEN							
	UMK 425 LE	UMK 425 UE	UMK 435 LE	UMK 435 UE	UMR 435	UMK 450 LE	UMK 450 UE	UMK 450 XE
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	W.C.	The state of the s	()	·	2/18	7
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum (cm³)	25	25	35	35	35	47.9	47.9	47.9
Motormodell	GX25T	GX25T	GX35T	GX35T	GX35T	GX50	GX50	GX50
Motornennleistung (kW/min-1)	0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	1,47/7.000	1,47/7.000	1,47/7.000
Kraftstofftankinhalt (I)	0,58	0,58	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Motorölmenge (I)	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	0,13	0,13	0,13
Kraftübertragung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung	Fliehkraft- kupplung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung
Schaft	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Flexibel	Gerade	Gerade	Gerade
Handgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Doppelhandgriff
Freischneider-Zubehör: Tap & Go-Nylonfadenkopf	•	•	•	•	•	•	•	•
Freischneider-Zubehör: 3-Zahn-Dickichtmesser	•	•	•	•	•	•	•	•
Heckenschere (Zubehör)	0	-	0	-	-	-	-	-
Hochentaster/Astsäge (Zubehör)	0	-	0	-	-	-	-	-
Optionales Zubehör	4-Zahn- Dickichtmesser	4-Zahn- Dickichtmesser und Sägeblatt	4-Zahn- Dickichtmesser	4-Zahn- Dickichtmesser und Sägeblatt	4-Zahn- Dickichtmesser	4-Zahn- Dickichtmesser	4-Zahn- Dickichtmesser und Sägeblatt	4-Zahn- Dickichtmesser und Sägeblatt
Komfort-Tragegurt	Doppel- Schultergurt	Doppel- Schultergurt	Doppel- Schultergurt	Doppel- Schultergurt	Doppel- Schultergurt	Doppel- Schultergurt	Doppel- Schultergurt	Doppel- Schultergurt
Geräuschentwicklung – Schall-Leistungspegel dB(A)*	109	109	109	109	111	108	108	108
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.859 x 384 x 252	1.859 x 671 x 517	1.870 x 384 x 258	1.870 x 671 x 521	2.810 x 375 x 565	1.851 x 384 x 262	1.851 x 671 x 521	1.820 x 671 x 590
Trockengewicht (kg)	5,98	6,28	7,22	7,53	10,7	7,8	8,1	9
Zusätzliche Funktionen	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	-	Hochleistungs- getriebe	Hochleistungs- getriebe	Anti- Vibrationsrahmen

• Standard o Optional - Nicht verfügbar *Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A)). Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.







VERSATOOL™ TRIMMER **UMC 425 UMC 435 UMS 425** Ε Ε

4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC		
25	25	35		
GX25T	GX25T	GX35T		
0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000		
0,58	0,58	0,63		
0,08	0,08	0,10		
Fliehkraftkupplung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung	Antivibrations- Fliehkraft- kupplung		
Gebogen	Gerade	Gerade		
Einhandbügel	Einhandbügel	Einhandbügel		
- - -	Details zum umfangreichen Versatool™-Zubehör entnehmen Sie bitte der u.a. Tabelle.			
-	Einfacher Tragegurt	Doppel- Schultergurt		
109	-	-		
1.708 x 223 x 413	1.135 x 315 x 245	1.145 x 325 x 255		
5,49	5,10	6,00		
-	Klick- Klick- verschluss verschlus			

HE	LAUB- BLÄSER		
HHH 25D 60E	HHH 25D 75E	HHH 25S 75E	HHB 25
1	/ -	3	

Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	
Hubraum (cm³)	25	25	25	25	
Motormodell	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T	
Motornennleistung (kW/min-1)	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	
Kraftstofftankinhalt (I)	0,58	0,58	0,58	0,58	
Motorölmenge (I)	0,08	0,08	0,08	0,08	
Kraftübertragung	Fliehkraft- kupplung	Fliehkraft- kupplung	Fliehkraft- kupplung	-	
Messertyp (doppelt / einfach)	Doppelt	Doppelt	Einfach	-	
Messerlänge (mm)	580	720	720	-	
Messerabstand (mm)	36	36	36	-	
Nennluftleistung (mit Gebläsedüse (m/s))	-	-	-	600	
Max. Windgeschwindigkeit (mit Gebläsedüse (m/s))	-	-	-	70	
Geräuschentwicklung – Schall-Leistungspegel dB(A)*	104	104	104	102	
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	1.125 x 310 x 259	335 x 265	
Trockengewicht (kg)	6,30	6,60	5,80	4,50	
Zusätzliche Funktionen	180° drehbarer Griff	180° drehbarer Griff	Schnittgutschutz	Einstellbarer Luftstrom	

- Nicht verfügbar *Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A)). Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.

	VERSATOOL™-ZUBEHÖR										
	Motoreinheit 25 cm ³	Motoreinheit 35 cm ³	Frei- schneider	Garten- hacke	Verlänge- rung – lang	0	Heckenschere – lang	Heckenschere – kurz	Hoch- entaster	Laubbläser	Kanten- schneider
Abmessungen (L x H x B (mm))	1.708 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258	770 x 400 x 210	795 x 235 x 255	1.060 x 65 x 52	559 x 65 x 52	1.400 x 120 x 120	900 x 120 x 120	1.070 x 140 x 88	860 x 264 x 190	695 x 330 x 145
Trockengewicht (kg)	5,6	6,4	1,85	3,3	1,1	0,7	2,6	2,35	2,1	2,1	2,05

Honda Welt – Power Products

Seit über 70 Jahren entwickeln wir unser Sortiment an motorbetriebenen Produkten auf der Grundlage der sauberen 4-Taktmotor-Technologie von Honda. Wir haben uns dazu verpflichtet, Produkte zu entwickeln, die einfach in der Handhabung, kraftstoffsparend und zuverlässig sind, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Das in der Branche führende 4-Taktverfahren treibt immer noch viele unserer Produkte an - Deshalb treiben wir die Weiterentwicklung immer weiter voran.



Strom für jeden Fall

Leise, zuverlässig und immer zur Stelle – auf unsere Stromerzeuger verlässt man sich weltweit. Sie bringen flexibel, stark und zuverlässig Strom in jeden Winkel vom Äquatorialdschungel bis zur Forschungsstation in der Arktis. Wenn Sie ein Notstromaggregat für Ihr Heim oder Strom für unterwegs suchen, wenden Sie sich an Ihren Händler und entdecken Sie die Möglichkeiten mit unseren mobil und vielseitig einsetzbaren Aggregaten.



Mehrere Informationen auf

www.honda.ch



ENGINEERING FOR Life



Honda Schweiz

Honda Motor Europe Ltd., Bracknell Succursale de Satigny / Geneve Rue de la Bergere 5 CH – 1242 Satigny Tel: +41(0) 800-036-036 info@honda.ch www.honda.ch

Diese Spezifikationsdetails beziehen sich nicht auf ein bestimmtes Produkt, das geliefert oder zum Kauf angeboten wird. Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Spezifikation einschließlich der Farben nach eigenem Ermessen mit oder ohne vorherige Ankündigung und zu jedem beliebigen Zeitpunkt zu ändern. Dies kann sich auf große und kleinere Änderungen beziehen. Es wird jedoch jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen korrekt sind. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie bestellen möchten, um Einzelheiten bezüglich der technischen Details eines bestimmten Produktes zu erfragen. Diese Publikation stellt in keinem Fall ein Angebot des Unternehmens an eine Person dar. Alle Verkäufe werden über den jeweiligen Vertrieb oder Händler getätigt und unterliegen immer den Standardverkaufsbedingungen und der Garantie des Vertriebs. Es wurden zwar angemessensen Bemühungen unternommen, um die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten, da die Broschüren jedoch mehrere Monate vor dem Vertrieb erstellt und gedruckt werden, können geänderte Spesifikationen oder in seltenen Fällen auch die Bereitstellung eines bestimmten Leistungsmerkmals nicht immer sofort berücksichtigt werden. Kunden wird immer empfohlen, die jeweiligen Einzelheiten mit dem Fachhändler zu besprechen, insbesondere dann, wenn die Geräteauswahl von einem der annoncierten Ausstattungsmerkmale abhängt.



PUBPEDEHAND20