



GROSSFORMAT: ROWE.

Die neue **ROWE VarioFold Compact** Revolutionär. Patentiert. Zukunftssicher.



Made in Germany.

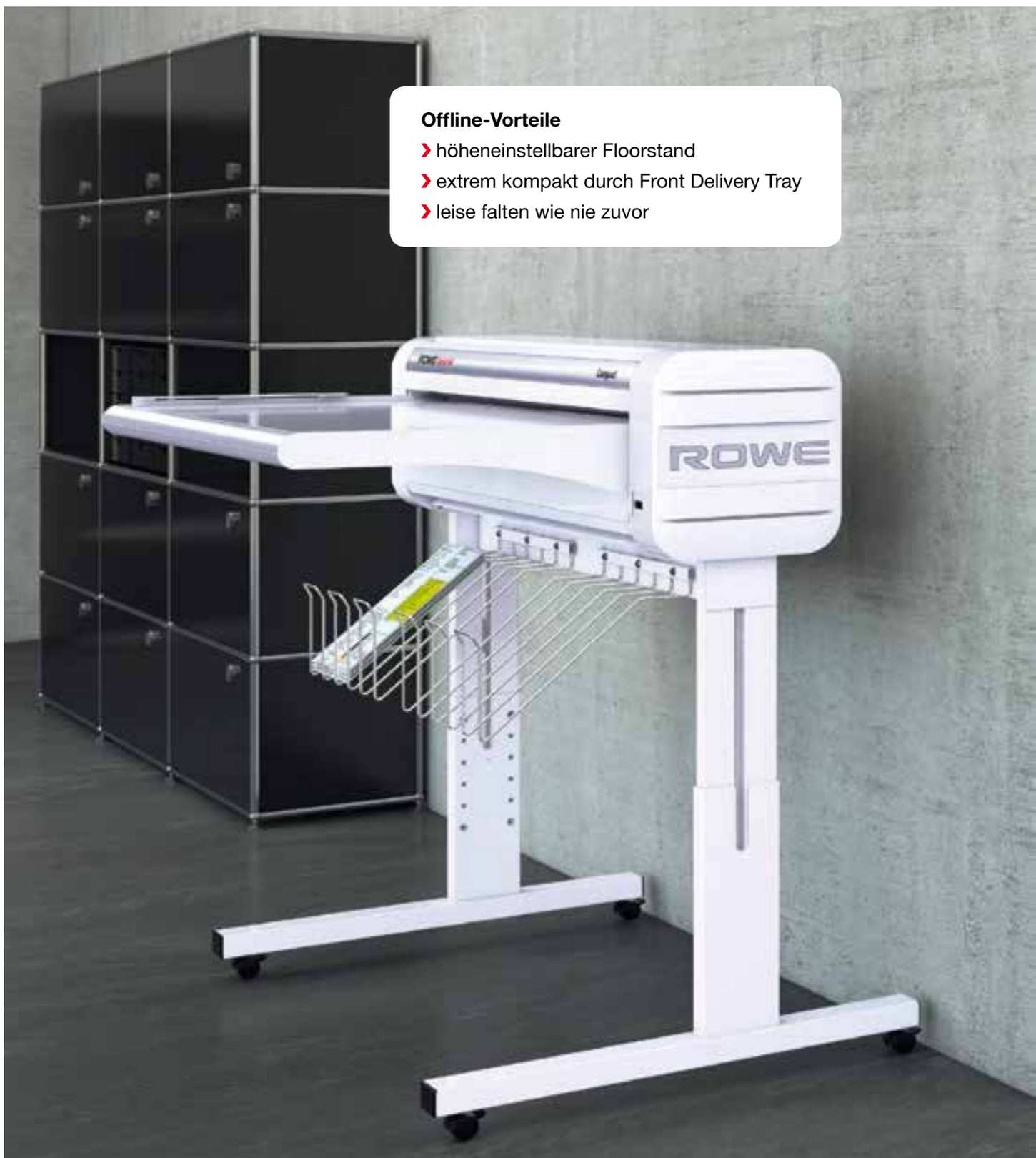


› DIE NEUE ROWE VarioFold Compact.

Ob rückenfreundliche Höheneinstellung, flüsterleises Falten, patentierte Endlosfaltung oder benutzerspezifische Faltprogramme – die VarioFold Compact kann jederzeit erweitert werden. Damit ist sie das erste Faltsystem weltweit, das ein Leben lang mit seinem Anwender wächst. Eine echte Innovation „Made in Germany“ – Made by ROWE.

Offline-Vorteile

- › höheneinstellbarer Floorstand
- › extrem kompakt durch Front Delivery Tray
- › leise falten wie nie zuvor



> OFFLINE KONKURRENZLOS PLATZSPAREND.

Die VarioFold Compact ist das benutzerfreundliche Faltsystem, das effizient arbeitet und intuitiv zu bedienen ist. Die faltqualität setzt Maßstäbe.

Perfekt für jede Körpergröße

Die VarioFold Compact in der Offline-Konfiguration ist das kompakte System zum professionellen Falten. Es ist perfekt geeignet für alle Faltvolumina. Die erforderliche Stellfläche ist durch das Front Delivery Tray minimal. Besonders ergonomisch: Mit der Höheneinstellung passt sich die VarioFold Compact exakt an Ihre Größe an – serienmäßig bei jedem Floorstand.



Wohltat für die Bandscheiben

85 Prozent der Bevölkerung in den Industrienationen leiden laut Robert Koch-Institut irgendwann in ihrem Leben an Rückenschmerzen. Durch langjähriges Arbeiten in Rumpfbeugehaltung entstehen insbesondere Erkrankungen der Bandscheiben. Mit dem höheneinstellbaren Floorstand der VarioFold Compact beugen Sie dem effektiv vor: Erstmals ist es nun bei einem Faltsystem möglich, die für den Anwender optimale Arbeitshöhe einzustellen. So eliminieren Sie gezielt die Belastung des Rückens – Ihre Bandscheiben werden es Ihnen danken.



LT

4



SE

5



PRO

6



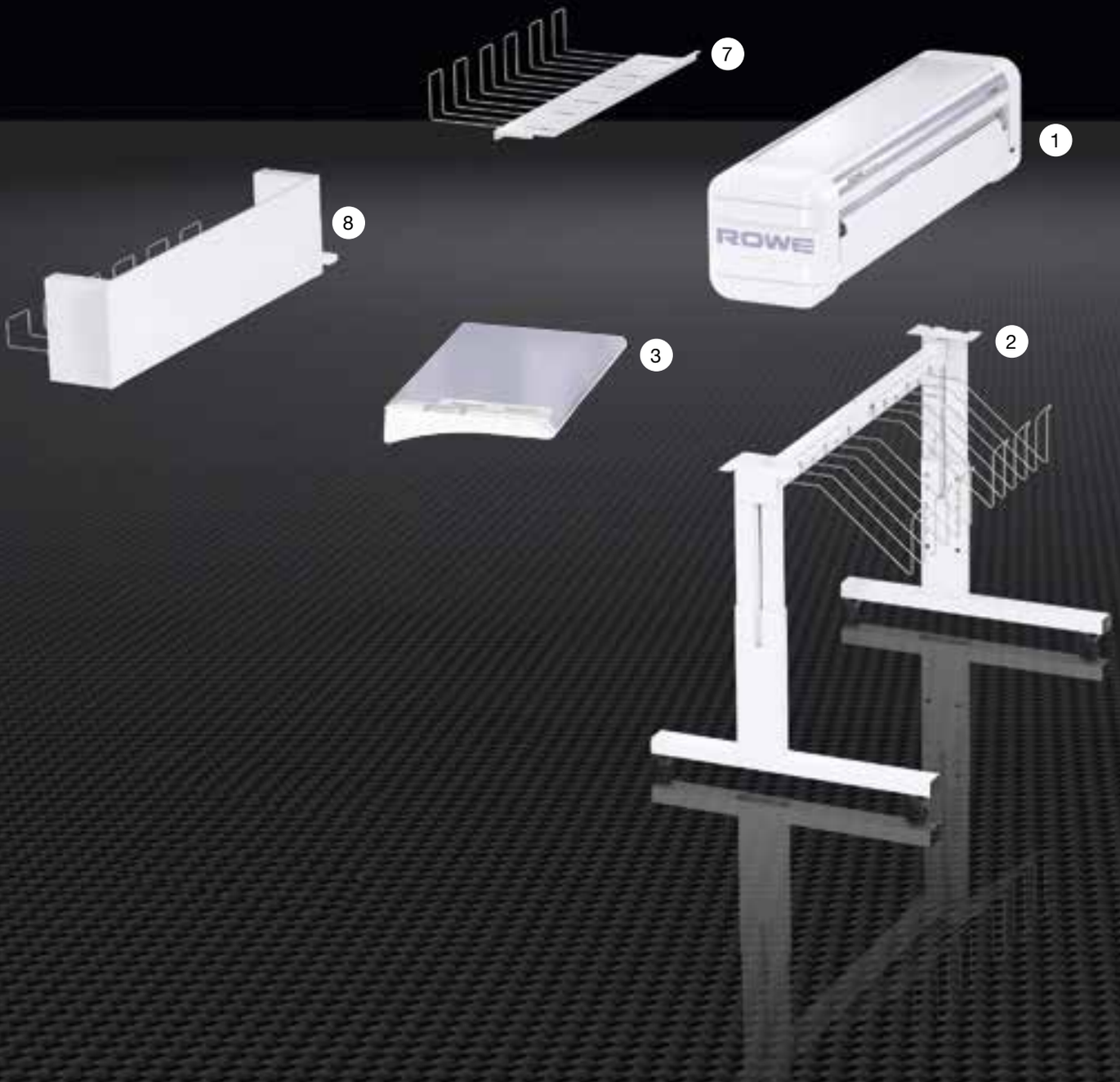
Kit 30

9



Kit Uld.

9



› MODULARE BAUWEISE.

Aus einer Vielzahl von Ausstattungsmodulen konfigurieren Sie die VarioFold Compact exakt nach Ihren Anforderungen.

Für Offline-Konfigurationen

- 1. Base Unit mit zukunftsweisendem Design.** Grundmodul der VarioFold Compact mit Alu-Spaceframe-Bauweise. Das macht die Base Unit extrem leicht und verwindungssteif.
- 2. Höheneinstellbarer Floorstand mit Front Delivery Tray.** Der Floorstand ist in 40 mm Schritten höheneinstellbar und gewährleistet dem Anwender rückenschonendes Arbeiten. Das Front Delivery Tray bietet Platz für ca. 5 gefaltete A0-Dokumente.
- 3. Offline Table.** Hochwertiger antihaftbeschichteter Anlagentisch aus eloxiertem Aluminium für hervorragendes Papierhandling.
- 4. ROWE FOLD APP LT.** App zum komfortablen Ablesen von verschiedenen Zählerständen: Laufmeter, Faltungen und gefaltete Dokumente. Zudem bietet Ihnen die App 12 fest installierte Faltprogramme.
- 5. ROWE FOLD APP SE.** Beinhaltet die ROWE FOLD APP LT. Zusätzlich definieren Sie mit dieser App eine nicht limitierte Anzahl benutzerspezifischer Faltprogramme mit Paketbreiten von 180 bis 305 mm (längs) und 210 bis 305 mm (quer). Darüber hinaus sind mit der ROWE FOLD APP SE eine Längsfaltung von bis zu 4 m und eine Querfaltung von bis zu 2,5 m möglich. Außerdem belegen Sie mit der App Favoritentasten.
- 6. ROWE FOLD APP PRO.** Beinhaltet die ROWE FOLD APP SE. Zudem erstellen Sie mit dieser App Sonderfaltprogramme zum Beispiel für Landkarten oder Briefbögen. Möglich sind dabei Paketbreiten von 90 bis 420 mm (längs) und 180 bis 420 mm (quer).
- 7. Rear Delivery Tray.** Ermöglicht unbeaufsichtigtes Falten und bietet Platz für ca. 25 gefaltete Dokumente oder patentierte Überlängenfaltung bis 30 m. Das Ausgabefach ist ausziehbar für Paketbreiten bis 320 mm.
- 8. Motorised High Volume Tray.** Motorisch betriebenes Ausgabefach, das sich automatisch absenkt. Ermöglicht unbeaufsichtigtes Falten und bietet Platz für ca. 75 gefaltete Dokumente oder patentierte Überlängenfaltung bis ca. 150 m. Das Ausgabefach ist ausziehbar für Paketbreiten bis 320 mm.
- 9. Endless Folding Kit 30 und Endless Folding Kit UNLIMITED.** Beide Kits beinhalten die ROWE FOLD APP SE und zusätzlich die patentierte Überlängenfaltung ohne ungefaltete Zwischenlagen – entweder bis 30 m Faltlänge oder endlos. Die gefalteten Dokumente sind fix und fertig für die weitere Nutzung.



➤ TECHNISCHE DATEN. BASE UNIT. ¹

Leistungsmerkmale	Beschreibung	VarioFold compact
Modulare Bauweise	Weltweit erstes, vollständig modulares Faltsystem	✓
High-Quality Alu-Spaceframe-Bauweise	Sehr stabiles Chassis mit Alu-Spaceframe-Bauweise, extrem verwindungssteif für höchste Faltprecision und Langlebigkeit	✓
Leises Falten	Optimal für den Einsatz in Büroumgebungen durch modernste Schrittmotortechnologie	✓
	Geräuschbildung: im Energiesparmodus nicht messbar, im Betriebsmodus 50 db (A) gemäß ISO 7779	✓
Vollautomatische Papierräumung	Einfaches Räumen von Papier aus dem Faltraum per Knopfdruck	✓
Medienbreite	210 - 960 mm	✓
Medienarten/-gewichte	Normal- und InkJetpapier, 60 - 120 g/m ²	✓
Faltlänge Längsfaltung	Bis zu 2500 mm	✓
	Bis zu 4000 mm: siehe ROWE FOLD APP SE	+/0
	Bis zu 30 m oder unlimitiert: siehe Endless Folding Kit 30/UNLIMITED (patentiert)	+/0
Faltlänge Querfaltung	Bis zu 1500 mm bei DIN-Faltung	✓
	Bis zu 2500 mm bei DIN-Faltung: siehe ROWE FOLD APP SE	+/0
Standardfaltprogramme	Längs: 190/210, 185/210, 180/210, 198, 210 mm und 210 mm-Paketfaltung	✓
	Quer: 297 und 305 mm	✓
Sonderfaltprogramme	Paketbreite Längsfaltung: 180 - 305 mm, frei einstellbar in Schritten von 1 mm: siehe ROWE FOLD APP SE	+/0
	Paketbreite Längsfaltung: 90 - 420 mm, frei einstellbar in Schritten von 1 mm: siehe ROWE FOLD APP PRO	+/0
	Paketbreite Querfaltung: 210 - 305 mm, frei einstellbar in Schritten von 1 mm: siehe ROWE FOLD APP SE	+/0
	Paketbreite Querfaltung: 180 - 420 mm, frei einstellbar in Schritten von 1 mm: siehe ROWE FOLD APP PRO	+/0
Heftrand	0, 20, 25 und 30 mm	✓
	0 - 35 mm, frei einstellbar in Schritten von 1 mm: siehe ROWE FOLD APP SE	+/0

Leistungsmerkmale	Beschreibung	VarioFold compact
ROWE FOLD APP LT 2	App zum komfortablen Ablesen von verschiedenen Zählerständen: Laufmeter, Faltungen und gefaltete Dokumente. Zudem bietet Ihnen die App 12 fest installierte Faltprogramme.	✓
USB-Schnittstelle	Für ROWE FOLD APP LT/SE/PRO, einschließlich USB-Kabel	✓
Faltstandards	DIN 824 A, B, C (A4,A3,A2,A1,A0), AFNOR ähnlich (A4,A3,A2,A1,A0), ANSI (A,B,C,D,E), ARCH (A,B,C,D,E), Ericsson (A4,A3,A2,A1,A0), French AFNOR: siehe ROWE FOLD APP SE	✓ + / 0
Faltgeschwindigkeit	20 m/min im Offline-Betrieb	✓
Custom Speed 2	Reduzierung der Faltgeschwindigkeit im Offline-Betrieb bei speziellen Anforderungen. In der ROWE FOLD APP LT enthalten	✓
Netzanschluss	100 - 240 V, 50/60 Hz)	✓
Energieverbrauch	Energiesparmodus: < 0,8 Watt, Betriebsmodus: 58 Watt	✓
Abmessungen und Gewicht	Abmessungen und Gewicht sind abhängig von Ihrer individuellen Konfiguration. Alle Details entnehmen Sie bitte dem Konfigurator unter www.rowe.de/Konfigurator	✓
Schnittstellen	RS 232 seriell/CAN/USB	✓
Prüfzeichen/Zertifikate	RoHS, CE, UL, cUL, CB, FCC Part 15 Class B, EAC	✓

LEGENDE: ✓ = Serie
+ / 0 = Vor Ort nachrüstbar

¹ Alle Angaben – soweit nicht anders beschrieben – beziehen sich auf Normalpapier 80 g/m²

² Installation/Konfiguration/Ablesen über serienmäßige USB-Schnittstelle

³ Bei allen Kombinationen ist die Base Unit erforderlich

⁴ Mindestanforderungen Tisch: Breite x Tiefe: 1300 mm x 600 mm und eine Tragkraft von 90 kg zuzüglich Gewicht des Faltsystems und aller gewählten Module

⁵ Die Ausgabe gefalteter Dokumente mit Heftrand erfolgt bei Offline-Konfigurationen in das Front Delivery Tray.

Made in Germany.





GROSSFORMAT: ROWE

ROWE Schneidemaschinen

Präzision und höchste Qualität.



Unübertroffene Langlebigkeit
Selbstschärfender Messerkopf
Anlagetisch aus Aluminium
... und vieles mehr!

Made in Germany

› ROWE SCHNEIDETECHNIK.

Die professionellen Schneidemaschinen von ROWE mit manuellem oder elektrischem Antrieb decken Schnittbreiten bis 200 cm (78,7“) ab. Breitere Materialien können über die beidseitig geöffneten Seitenteile geschoben und fortlaufend bearbeitet werden. Mit DIN-gerechten Ausrichtmarken auf dem antistatisch aufgebauten Anlagetisch und der Lineatur der Andruckleiste wird ein präziser Schnitt ermöglicht.



Antrieb:

ROWE 59	manuell 150 cm (59“)
ROWE 198	elektrisch 150 cm (59“)
ROWE 198-2	elektrisch 200 cm (78,7“)



ROWE 59

Made in Germany.   



Präzise Anschlagleiste mit Skala

Mithilfe der Anschlagleiste führen Sie das zu schneidende Dokument sicher und bequem in die Schneidemaschine ein. Einfache Handhabung und exakte Schnitte sind garantiert.



Auslösen des Schnittes über Fußschalter

Dank des Fußschalters haben Sie beide Hände frei und halten das zu schneidende Dokument exakt in Position während Sie den Schnitt auslösen.



Effizientes Schneiden durch Kurztastbetätigung

Alternativ zum Fußschalter lösen Sie den Schnitt durch leichtes Betätigen der Kurztaste aus. Ihr Vorteil: Sie halten das Dokument währenddessen mit beiden Händen sicher in Position.



Praktische Schnittkantenbeleuchtung

Clever: Durch die praktische Schnittkantenbeleuchtung sehen Sie exakt wo der Schnitt verlaufen wird.



Selbstschärfender und wartungsfreier Messerkopf

Der Messerkopf ist vollkommen wartungsfrei. Zudem schärft er sich bei jedem Schnitt selbst. Durch seine ergonomische Form liegt er sicher in der Hand.

› TECHNISCHE DATEN.

Technische Daten	ROWE 59	ROWE 198	ROWE 198-2
Arbeitsbreite in cm (Inches)	150 (59)	150 (59)	200 (78,7)
Integrierter Floorstand	✓	✓	✓
Antrieb	manuell	elektrisch	elektrisch
Selbstschärfender und wartungsfreier Messerkopf	✓	✓	✓
Automatischer Papierandruck während des Schnittes	✓	✓	✓
Auffangbeutel für Papierabfall	✓	✓	✓
Abnehmbarer Auffangbeutel zum effizienten Entleeren	✓	✓	✓
Fußschalter und Schaltleiste zum Auslösen des Schnittes	–	✓	✓
Kurztastbetätigung	–	✓	✓
Antriebsmotor für Dauerbetrieb	–	✓	✓
Plexiglasabdeckung der Schnittzone mit Sicherheitschalter	–	✓	✓
Umstellweiche für Bahnschnitte zur rückseitigen Ablage	–	✓	✓
Schnittkantenbeleuchtung	o/+	✓	✓
Anschlagleiste mit Skala	o/+	o/+	o/+
Abrollvorrichtung	o/+	o/+	o/+
Breite/Tiefe/Höhe in mm	1742 x 460 x 975	1760 x 460 x 1030	2260 x 460 x 1030
Tischhöhe in mm	900	900	900
Höhenverstellung Floorstand 25-150 mm	o/+	o/+	o/+
Gewicht inkl. Floorstand in kg	30	51	60
Stellfläche in m ²	ca. 0,8	ca. 0,81	ca. 1,04
Nennspannung/Strom	–	230 V, 1 NAC, 50/60 HZ, 0,6 A, 140 VA	230 V, 1 NAC, 50/60 HZ, 0,9 A, 200 VA
Prüfzeichen / Zertifikate	RoHS, CE	RoHS, CE	RoHS, CE
Beschneidbare Materialien			
Papier	55-250 g/m ²	55-250 g/m ²	55-250 g/m ²
Kartonstärke in mm (Inches)	max. 1 (0,04)	max. 0,5 (0,02)	max. 0,5 (0,02)
PE/Folie/Filmmaterialstärke in mm (Inches)	max. 0,5 (0,02)	max. 0,5 (0,02)	max. 0,5 (0,02)
Laminatstärke in mm (Inches)	max. 0,5 (0,02)	max. 0,5 (0,02)	max. 0,5 (0,02)
Transparent	max. 250 g/m ²	max. 250 g/m ²	max. 250 g/m ²
Metallfolie	materialabhängig	materialabhängig	materialabhängig

LEGENDE: ✓ = Serienausstattung o/+ = Zusatzausstattung, nachrüstbar – = nicht verfügbar



GROSSFORMAT: ROWE.

