



VEĽKOFORMÁTOVÁ SKLADAČKA Vario Fold Compact

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA :

- ✓ Štandardná výbava
o / + Voliteľná výbava, možnosť upgrade

VLASTNOSTI	POPIS	Variofold Compact
Modulová konštrukcia	Celosvetovo prvý - modulový skladací systém, kedykoľvek rozšíriteľný na online riešenie	✓
Vysoko kvalitná hliníková konštrukcia rámu	Stabilná hliníková rámová konštrukcia, extrémne odolná voči krúteniu pre maximálnu skladáciu presnosť a dlhú životnosť	✓
Tiché skladanie	Vďaka vyspelej technológii krokového motora je ideálna do kancelárskeho prostredia Hlučnosť: v úspornom režime nemerateľná, v prevádzke 50 db(A) podľa normy ISO 7779	✓
Plne automatické odoberanie papiera	Jednoduché odoberanie papiera zo skladacieho priestoru stlačením tlačidla	✓
Šírka média	210-960 mm	✓
Typ média / Gramáž papiera	Obyčajný s gramážou 60-120 g / m ²	✓
Dĺžka pozdĺžneho skladu	Až do 2500 mm Až do 4000 mm: vid' ROWE FOLD APP SE Až 30 m alebo neobmedzená: vid' Endless Folding Kit 30/UNLIMITED (patentované)	✓ + / O + / O
Dĺžka priečneho skladu	Až 1500 mm pre DIN skladanie Do 2500 mm pre DIN skladanie: vid' ROWE FOLD APP SE	✓ + / O
Štandardné skladacie programy	Pozdĺžny sklad: 190/210, 185/210, 180/210, 198, 210 mm a 210 mm - balíčkové skladanie Priečny sklad: 297 a 305 mm	✓ ✓
Špeciálne skladacie programy	Šírka pozdĺžneho skladu: 180 - 305 mm, nastaviteľný v krokoch po 1 mm: vid' ROWE FOLD APP SE Šírka pozdĺžneho skladu: 90 - 420 mm, nastaviteľný v krokoch po 1 mm: vid' ROWE FOLD APP PRO	+ / O + / O

VLASTNOSTI	POPIS	Variofold Compact
	Šírka priečného skladu: 210-305 mm, nastaviteľný v krokoch po 1 mm: viď ROWE FOLD APP SE	+ / O
	Šírka priečného skladu: 180 - 420 mm, nastaviteľný v krokoch po 1 mm: viď ROWE FOLD APP PRO	+ / O
Okraj	0, 20, 25 a 30 mm	✓
	0 - 35 mm, nastaviteľný v krokoch po 1 mm: viď ROWE FOLD APP SE	+ / O
ROWE FOLD APP LT ²	Aplikácia pro jednoduché rátanie počítačiel : bežné metre, sklady a zložené dokumenty . Obsahuje 12 predinštalovaných štandardných skladacích programov.	✓
USB rozhranie	Pro Rowe FOLD APP LT / SE / PRO, vrátane USB kábla	✓
Normy skladania	DIN 824 A, B, C (A4, A3, A2, A1, A0), AFNOR podobné (A4, A3, A2, A1, A0), ANSI (A, B, C, D, E) , ARCH (A, B, C, D, e), Ericsson (A4, A3, A2, A1, A0), francúzsky	✓
	AFNOR: viď ROWE FOLD APP SE	+ / O
Rýchlosť skladania	20 m/min. pre offline modely, a nad 20 m/min. pre online modely s „ <i>multispeed and short gap technology</i> “, - automatické nastavenie rýchlosti skladania	✓
Užívateľská rýchlosť ²	Zníženie rýchlosti skladania v off-line prevádzke v prípade špeciálnych požiadaviek . Obsahuje Rowe FOLD APP LT	✓
Napájanie	100-240 V, 50/60 Hz	✓
Spotreba energie	Režim spánku: <0,8 W, prevádzkový režim: 58 W	✓
Rozmery a hmotnosť	Rozmery a hmotnosť závisí na individuálnej konfigurácii . Podrobnosti viď . www.rowe.one/configurator	✓
Rozhranie	RS 232 / CAN / USB	✓
Osvedčenie / certifikáty	RoHS, CE, UL, cUL, CB, FCC Part 15 kategórie B, EAC	✓

¹ Všetky informácie - pokiaľ nie je uvedené inak sa vzťahujú na obyčajný papier, gramáž 80 g / m

² Inštalácia / konfigurácia / počítač - štandardné rozhranie USB

³ Základná jednotka vyžadovaná pre všetky kombinácie

⁴ Minimálne požiadavky stolu: šírka x hĺbka: 1300 mm x 600 mm (51,18 "x 23,62") a nosnosť 90 kg plus hmotnosť skladacieho systému a všetkých vybraných modelov

⁵ U offline modelov výstup poskladaných dokumentov je na prednom výstupe zásobníka.