

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.418

Rezalni center Secarex AC 18

State: 15.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.418 - Rezalni center Secarex AC 18

Hitro, natančno in ergonomsko rezanje kabelskih kanalov, pokrovov kabelskih kanalov in nosilnih tirnic z delno avtomatiziranim rezalnim centrom Secarex AC 18.



Features

Št. Modela	AS 4050.418
Zasnova	Sodobna krmilna rešitev z 18,5-palčnim zaslonom, industrijskim računalnikom s procesorjem i3 in tipkovnico s sledilno kroglico Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb
Opis izdelka	Polavtomatsko rezanje kabelskih kanalov, pokrovov kabelskih polic in montažnih tirnic, posebej zasnovano za enkratno in maloserijsko proizvodnjo. Rezalni center Secarex AC 18 je lahko opcijsko opremljen s sistemom predalov na levi strani stroja in/ali sistemom za shranjevanje na desni strani. Če je treba obdelati dodatne montažne tirnice, ki presegajo standardno konfiguracijo, lahko to naredite z uporabo opcijskega sistema pribora (4050.491).
Prednosti	Hitro, natančno, zanesljivo delo Enostavna uporaba Uporabniku prijazno in zanesljivo delovanje Zelo nizki stroški rezanja odpadkov zaradi optimizacije procesa rezanja Znaten prihranek časa v primerjavi z ročnim rezanjem Čisti rezi z visokozmogljivimi orodji Samodejno umikanje končnega omejevalnika med rezanjem Rez je mogoče nadzorovati skozi nadzorno okno Pet velikosti DIN letev v eni nastavitvi
Obseg dobave	Secarex AC 18 Tiskalnik nalepk Nadzorna enota

Features

Obdelovalni material	Steel Aluminium Copper Plastic
Strojne možnosti	Sistem predalov 4050.441 Podporni sistem 4050.442
Varnost	Varno, dvoročno upravljanje
Vmesniki	Link to different CAD systems Data import from Eplan Pro Panel Perforex workshop programming
Opomba	Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb
Območje podpore	Širina: 4.010 mm Višina: 1.785 mm Globina: 870 mm
Priključek za stisnjen zrak	6 bar
Maks. obdelovalna višina kablskega kanala	100 mm
Največja obdelovalna širina kablskega kanala	125 mm
Min. obdelovalna širina kablskega kanala	15 mm
Krmilna napetost (DC)	24 V
Poraba energije	1,5 kW
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 16 A
Nazivna delovna napetost	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Vrsta podporne tirnice	C rails 30/15 (to EN 60 715) Top-hat rails 15 (to EN 60 715) Top-hat rails 35/15 (to EN 60 715) Top-hat rails 35/7.5 (to EN 60 715) Busbars NLS-CU 3/10
Za debelino stene (maks.)	2,5 mm
Paketi	1 pc(s).

Features

Neto teža	515 kg
Bruto teža	590 kg
Carinska tarifna številka	84623290
ECLASS 8.0	36629090
Opis izdelka	Partially automated cutting of wiring ducts, cable duct covers and support rails to the required size, especially for one-off and small-scale production.