

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.418

# Leikkauskeskus Secarex AC 18

Osavaltio: 19.10.2024 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.418 - Leikkauskeskus Secarex AC 18

Johdotuskanavien, kaapelikanavien kansien ja kannatinkiskojen nopea, tarkka ja ergonominen leikkaus puoliautomaattisella Secarex AC 18 -leikkauskeskuksella.



## ominaisuudet

Tilausnro	AS 4050.418
Rakenne	Moderni ohjausratkaisu, jossa 18,5" näyttö, DIN-kiskoon kiinnitettävä teollisuus-PC i3-suorittimella sekä ohjauspallolla varustettu näppäimistö Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
Tuotekuvaus	Puoliautomaattinen johdotuskanavien, kaapelikanavien kansien ja kannatinkiskojen katkaisu haluttuun pituuteen. Soveltuu erityisesti yksilölliseen ja piensarjojen valmistukseen. Secarex AC 18 -leikkauskeskus voidaan haluttaessa varustaa laatikkojärjestelmällä laitteen vasemmalla puolella sekä säilytysjärjestelmällä laitteen oikealla puolella. Mikäli standardikokojen lisäksi on työstettävä muita kannatinkiskoja, se on valinnaisesti saatavana myös vaihtojärjestelmänä (4050.491).
Hyödyt	Nopea, tarkka ja luotettava työskentely Helppo käsiteltävyys Käyttäjäturvallinen ja turvallinen toiminto Erittäin alhaiset leikkauskulut leikkuroptimoinnin ansiosta Aikaa säästyy selvästi manuaaliseen leikkaukseen verrattuna Puhdas leikkaus tehokkaiden työkalujen avulla Leikkaustoimenpiteen aikana pysäyttimen automaattinen sisäänveto Leikkausta voi tarkkailla laiteikkunan läpi Viisi DIN-kiskokokoa yhdessä mallinteessa

# ominaisuudet

Toimitus	Secarex AC 18 Etikettitulostin Ohjausyksikkö
Muokattava materiaali	Teräs Alumiini Kupari Muovi
Konevalinnat	Laatikkojärjestelmä 4050.441 Säilytysjärjestelmä 4050.442
Turvallisuus	Turvallinen käyttö kahdella kädellä
Liitännät	Liitäntä erilaisiin CAD-järjestelmiin Tietojen tuonti EPLAN Pro Panelista Perforex-verstasohjelmointi
Ohje	Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
Pohjapinta-ala	Leveys: 4.010 mm Korkeus: 1.785 mm Syvyys: 870 mm
Paineilmaliitäntä	6 bar
Suurin työstettävä korkeus, kaapelikanava	100 mm
Suurin työstettävä leveys kaapelikanava	125 mm
Pienin työstettävä leveys, kaapelikanava	15 mm
Ohjausjännite (DC)	24 V
Nimellisteho	1,5 kW
Sulake	Sulakeautomaatti/lankasulake: 16 A
Nimelliskäyttöjännite	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Kannatinkiskotyypit	C-profiilikiskot 30/15 (EN 60 715) DIN-kiskot NS 15 (EN 60 715) DIN-kiskot NS 35/15 (EN 60 715) DIN-kiskot NS 35/7,5 (EN 60 715) Virtakiskot NLS-CU 3/10

# ominaisuudet

seinän paksuudelle (maks.)	2,5 mm
Pohjapinta-ala	Leveys: 4.010 mm Korkeus: 1.785 mm Syvyys: 870 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Paino/VE	630 kg
Nettopaino	515
Bruttopaino	590
Tullitariffinimike	84623290
EAN	4028177937031
ETIM 7.0	EC000000
ECLASS 8.0	36629090