

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



AS 4050.418

カッティングセンター Secarex AC  
18

State: 2026/04/25 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.418 - カuttingセンター Secarex AC 18

セミオートの Secarex AC 18 カuttingセンターを使用した、配線ダクト、ケーブルダクトカバー、およびサポートレールの人間工学に基づいた高速で正確なCutting。



## Features

品番	AS 4050.418
仕様	18.5 インチモニター、i3 プロセッサー入りトップハットレール (DIN レール) 産業用 PC およびトラックボール付きキーボードによる最新のオペレーティングソリューション 技術的仕様は予告なく変更される場合があります
製品説明	配線ダクト、ケーブルダクトカバーおよびマウントレールを半自動的にCutします。単品生産や少量生産に威力を発揮します。 Secarex AC 18 Cuttingセンターにはオプション対応で、装置の左側に引き出しシステムおよび／または装置の右側にトレイシステムを装備することができます。標準テンプレートを越えるその他のサポートレールを加工する場合は、オプション対応のチェンジシステム (4050.491) について問い合わせてください。

# Features

メリット	迅速、正確そして高い信頼のおける作業を実現 取り扱いが簡単です ユーザーフレンドリーかつ安全な操作 切断の最適化により、非常に低いスクラップ費用を実現 手動でカットするより大幅に時間を節約できます。 切りくずの出ない高性能工具によるきれいな切断面 カッティング中はエンドストップを自動的に引き込みます 透視窓を通してカット面をチェックできます 1つのパネル内に5サイズの DIN レール
同梱品	Secarex AC 18 ラベルプリンター 操作ユニット
加工可能な材料	スチール アルミニウム 銅 プラスチック
機械オプション	引き出しシステム 4050.441 トレイシステム 4050.442
安全性	安全な両手操作
インターフェース	さまざまな CAD システムへの接続が可能 Eplan Pro Panel からのデータインポート Perforex ワークショッププログラミング
注記：	技術的仕様は予告なく変更される場合があります
設置スペース	幅: 4,010 mm 高さ: 1,785 mm 奥行: 870 mm
圧縮空気接続	6 バール
ケーブルダクトの加工可能な最大 高さ	100 mm

# Features

ケーブルダクトの加工可能な最大幅	125 mm
ケーブルダクトの加工可能な最小幅	15 mm
制御電圧 (DC)	24 V
定格出力	1.5 kW
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 16 A
定格電圧	100 V~230 V、単相、50 Hz/60 Hz
マウントレールタイプ	Cレール 30/15 (EN 60 715 準拠) トップハットレール (DIN レール) NS 15 (EN 60 715 準拠) トップハットレール (DIN レール) NS 35/15 (EN 60 715 準拠) トップハットレール (DIN レール) NS 35/7.5 (EN 60 715 準拠) パワーレール NLS-CU 3/10
適用壁厚 (最大)	2.5 mm
1パック	1 個
純質量	515 kg
総質量	590 kg
関税率番号	84623290
ECLASS 8.0	36629090
製品説明	Partially automated cutting of wiring ducts, cable duct covers and support rails to the required size, especially for one-off and small-scale production.