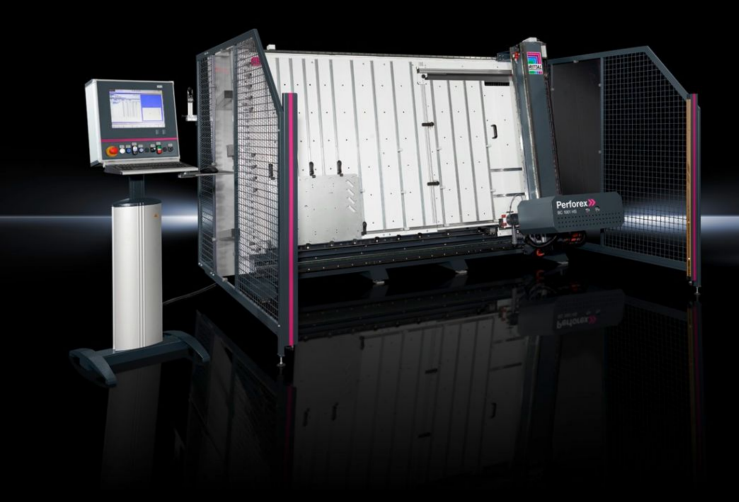
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AS 4050.101 フライス マシニングセンター Perforex BC 1001 HS

State: 2024/10/19 (Source: rittal.com/jp-ja)



AS 4050.101 - フライス マシニングセンター Perforex BC 1001 HS

自動化された部材モディフィケーションへの低コストエントリー。ほぼすべてのコンパクトおよび大型エンクロージャーを簡単かつ素早く加工可能。オプションとして、ハウジング加工用にアップグレード可能。

Features

品番	AS 4050.101
仕様	フラットパーツ加工
	削りくず吸引機能内蔵のプレッシャープレート (特許取得済み)
	微少量潤滑油注油機能を含む高性能スピンドル
	自動的な工具検査
	DIN 工具
	空圧式クランプ装置
製品説明	Perforex BC 1001 HS は、ほぼすべてのエンクロージャーの加工に
	適しています。このドリル フライスセンターは、Perforex BC シ
	リーズの中で、最もコンパクトで費用効率の高い機械です。
メリット	高い投資利益率およびより高い競争力
	加工品質を落とさず製造時間短縮を実現
	迅速、正確そして高い信頼のおける作業を実現
	習得が容易で、遠隔メンテナンスが可能なワークショッププログラ
	ミング
	集中型データベース付きネットワーク対応ソフトウェア
	プログラミング済みのワークショップオーダーはすぐに用意でき、
	再利用可能です。
同梱品	Perforex BC は、プロジェクト仕様ごとに構成されます

© Rittal 2024

2

Features

加工可能な材料	アルミニウム
	スチール
	ステンレス
	プラスチック
	銅
機械オプション	キャビネット加工 (4050.010)
機械制御装置	ワークショッププログラミング
	4 軸 CNC 制御
	24インチ モニター付きリタール オプチパネル
安全性	光に対する保護を兼ねた保護グリル
	機械オプション、キャビネット加工の場合の後方安全柵
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
	DXF ファイルより取得
	EPLAN Pro Panel
	リタール コンフィギュレーション システム
注記:	工具セットは出荷時、機械に取り付けてあります
	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: 3,980 mm
	高さ: 2,200 mm
	奥行: 3,400 mm
圧縮空気接続	6 バール
ツール置き場の数	18
Tool holder (Pick-up-System)	Yes
制御電圧 (DC)	24 V
定格電流 最大	32 A
定格電圧	400 V、三相、50 Hz

© Rittal 2024 3

Features

Dimensions of clampable cubic	幅: 1,200 mm
parts	高さ: 1,400 mm
	奥行: 1,400 mm
Maximum machinable area for	幅: 750 mm
cubic parts	高さ: 1,400 mm
Dimensions clamped panels	幅: 2,500 mm
	高さ: 1,500 mm
Maximum machinable area for	幅: 2,260 mm
enclosure panels	高さ: 1,500 mm
設置スペース	幅: 3,980 mm
	高さ: 2,200 mm
	奥行: 3,400 mm
1パック	1個
質量/パック	1,600 kg
純質量	1600
総質量	1600
関税率番号	84571090
EAN	4028177804524
ETIM 7.0	EC000000
ECLASS 8.0	36600890

© Rittal 2024 4