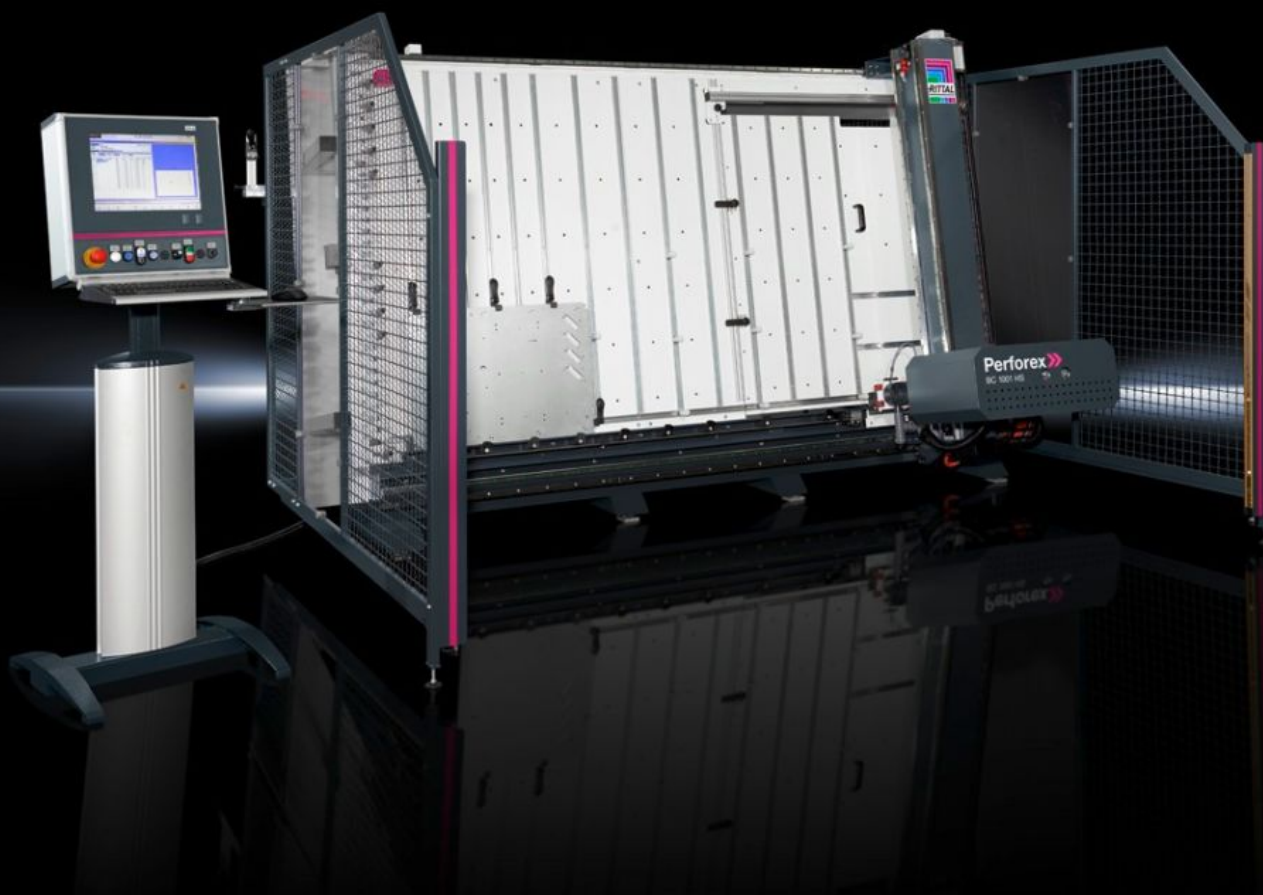


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.101

## Frézovací obráběcí centrum Perforex BC 1001 HS

Stát: 27.9.2024 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.101 - Frézovací obráběcí centrum Perforex BC 1001 HS

Cenově výhodný vstup do automatizované modifikace dílů. Téměř všechny kompaktní a řadové skříně lze jednoduše a rychle obrobit. Volitelně lze rozšířit o obrábění kompaktních skříní.

## Funkce

Obj. č.	AS 4050.101
Provedení	Obrábění plochých dílů Patentovaná deska s integrovanou extrakcí kovových pilin Vysoce výkonné vřeteno včetně mazání minimálním množstvím maziva Automatická kontrola nástrojů Nástroje DIN Pneumatické upínací zařízení
Popis výrobku	Obráběcí centrum Perforex BC 1001 HS je vhodné pro obrábění téměř všech rozváděčových skříní. U tohoto vrtacího a frézovacího centra se jedná o nejkompaktnější stroj s nejvyšší efektivitou nákladů v řadě Perforex BC.
Výhody	Rychlý návrat investice (ROI) a výrazně vyšší konkurenceschopnost Krátké doby cyklů při konstantně vysoké kvalitě obrábění Rychlá, přesná a spolehlivá práce Intuitivní programování, dálkový servis Software vhodný pro použití v síti s centrální databází Programovatelné dílenské zakázky jsou ihned k dispozici a jsou opakovaně použitelné
Rozsah dodávky	Perforex BC se konfiguruje v závislosti na projektu
Obrobitelný materiál	Hliník Ocel Nerez ocel Plast Měď
Možnosti stroje	Obrábění rozváděče 4050.010

# Funkce

Řízení stroje	Programování z výroby 4-osé řízení CNC Rittal Optipanel s 24" monitorem
Bezpečnost	Ochranné boční oplocení s optickým bezpečnostním zařízením Ochranné zadní oplocení, u varianty stroje - zpracování rozváděče
Rozhraní	Propojení s různými CAD systémy Převzetí formátů DXF EPLAN Pro Panel Rittal Configuration System
Poznámka	Sada náradí u stroje při dodání Technické změny vyhrazeny
Využitelná plocha	Šířka: 3.980 mm Výška: 2.200 mm Hloubka: 3.400 mm
Přípojka stlačeného vzduchu	6 bar
Počet nástrojových míst	18
Tool holder (Pick-up-System)	Ano
Řídicí napětí (DC)	24 V
Jmenovitý proud max.	32 A
Jmenovité provozní napětí	400 V, 3~, 50 Hz
Dimensions of clampable cubic parts	Šířka: 1.200 mm Výška: 1.400 mm Hloubka: 1.400 mm
Maximum machinable area for cubic parts	Šířka: 750 mm Výška: 1.400 mm
Dimensions clamped panels	Šířka: 2.500 mm Výška: 1.500 mm
Maximum machinable area for enclosure panels	Šířka: 2.260 mm Výška: 1.500 mm
Využitelná plocha	Šířka: 3.980 mm Výška: 2.200 mm Hloubka: 3.400 mm

# Funkce

Balení	1 ks
Hmotnost/balení	1 600 kg
Netto hmotnost	1600
Brutto hmotnost	1600
Číslo celní sazby	84571090
EAN	4028177804524
ETIM 7.0	EC000000
ECLASS 8.0	36600890