

Přednostmi automatických perforovacích strojů je precizní provedení otvorů a velká rychlost.

Automatický perforovací stroj Rilecart FAR-4/42 byl navržen a zkonstruován speciálně pro perforaci malých a středně velkých formátů.

Spolehlivost, jednoduchá obsluha a dlouhá životnost jsou jeho základní charakteristické rysy.

- Rok výroby: 2008
- Stav: excelentní
- Maximální formát perforace: 400x300mm
- Minimální formát perforace: 110mm (perforace) x 90mm
- Vybavení:
 - Perforovací jednotka □ 3,7 x 4 mm, 3:1", l=400 – 1ks
 - Perforovací jednotka oval 3x4 mm, t=5mm, l=400 – 1ks
 - Perforovací jednotka ø 6 mm, 2:1", l=400 – 1ks
- Záruka: 6 měsíců
- Záruční i pozáruční servis zajištěn proškoleným technikem s mnohaletými zkušenostmi.
- Cena: na dotaz



Jak to funguje:

Obsluha dle formátu perforovaného dokumentu nastaví dorazy a případně vyřadí jeden nebo oba krajní razníky, aby se perforace nacházela ve středu jednotlivých listů.

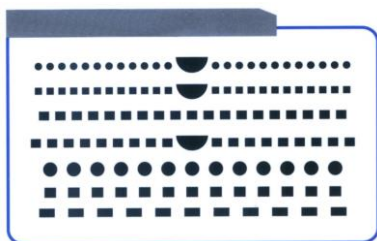
Poté naloží perforovaný materiál do automatického nakladače a spustí kontinuální chod stroje.

Dle nastavení si tento automaticky odebírá jednotlivé části materiálu do maximální tloušťky až 2,5mm najednou, transportní pásy pak dopraví tento svazek pod perforovací jednotku, kde je provedena perforace dle typu použité perforovací jednotky a následně je transportními pásy tento svazek přes obraceč dopraven na výstupní pás.

Díky bubnovému obraceči je zachována posoupnost jednotlivých listů, posuv vykladače je možné kontinuálně měnit a tím nastavit odskok jednotlivých svazků.

Stroj je schopen pracovat rychlostí až 150 taktů za minutu a nakladač se doplňuje materiálem k perforaci průběžně. Teoreticky je tedy možné naperforovat za hodinu až 22,5 metrový stoh papíru nebo lehkého kartonu. Reálný výkon je ovšem závislý na formátu, tloušťce a druhu perforovaného materiálu.

Druhy základních perforací



Stohový nakladač



Nakládací zařízení



Bubnový vykladač



Přídavné vybavení

- Perforovací jednotky v délce 400mm, různé typy otvorů a roztečí, s nebo bez otvoru na kalendářový háček



Technická specifikace:

- Maximální délka perforace: 400mm
- Maximální formát: 400x300mm
- Minimální formát: 110 (perforace) x 90mm
- Maximální tloušťka perforace: 2,5mm (standardně 1,5mm)
- Vzdálenost perforace od okraje: 2-6mm v závislosti na typu perforovací jednotky
- Maximální výkon: 150 perforací za minutu, reálný výkon je závislý na formátu, tloušťce a druhu perforovaného materiálu.
- Široká škála perforovacích jednotek pro různé typy vazeb včetně výseku na háček pro nástěnné kalendáře
- Kontinuální nakládací sekce
- Zařízení pro překlápění naperforovaných svazků – rotační bubnový vykladač
- Nastavitelná rychlost výstupního dopravníkového pásu
- Ovládání řídicím panelem
- Síťové napájení: 230V /50Hz
- Příkon: 3kW
- Rozměry: (VxŠxH): 1200 x 3000 x 700mm
- Hmotnost: 1050 Kg
- Záruka: 12 měsíců
- Záruční i pozáruční servis zajištěn proškoleným technikem s mnohaletými zkušenostmi.

