

Výsekové příklopové stroje je možno používat na vysekávání, rylování, ražbu za tepla z folie a podobné práce. Na strojích lze zpracovávat materiály ve formě archu, např. tří- a pětivrstvou lepenku, mikrovláknou a šedou strojní lepenku, obalové a tiskařské kartony, korek, pěnové plastické hmoty a další materiály.



Na každém modelu je možnost přesně regulovat přítlak příklopové desky a korigovat rovinnost nastavení příklopové desky. Stroje byly konstruovány tak, aby splňovaly vysoké nároky na přesnost, spolehlivost a dlouhodobě vysoký výkon při minimální potřebě údržby. Vybavení strojů moderní elektroinstalací zvyšuje jejich bezpečnost a spolehlivost. Dodávají se v pěti základních velikostech. Modely s větší pracovní plochou jsou dodávány dle individuálních objednávek.

Základní technické údaje:					
Model	STRATI 27	STRATI 36	STRATI 41	STRATI 51	S
velikost archu (mm)	720x520	920x660	1040x720	1300x920	1
hlavní motor (kW)	2,2	3,0	4,0	5,5	
počet výseků / min.	27	25	20	16	
váha stroje (kg)	1850	3800	4800	6200	
Model	ML 1500	ML 1600	ML 1800	ML 2000	
velikost archu (mm)	1500x1200	1600x1260	1800x1360	2000x1400	

hlavní motor (kW)	6,0	7,0	11,0	15,00	
počet výseků / min.	14	14	12	12	
váha stroje (k)	8200	9000	11000	17000	

Ke strojům je možno dodávat následující příslušenství:

- Samosvorné rámy: pomocí těchto zařízení je možno upínat výsekové raznice bez pomoci zámků a výplněk
- Automatické centrální mazání: zajišťuje mazání z jednoho místa pomocí časově ovládaného mazacího agregátu s rozvodem maziva po celém stroji. Je možno naprogramovat prodlevu a délku mazacího cyklu.
- Celkové počítadlo: druhé počítadlo, které nejde nulovat, sloužící k načítání počtu výseků od uvedení stroje do provozu.
- Pultové provedení ovládacího panelu a rozvaděče.
- Spouštění na šlapku: po sešlápnutí šlapky stroj vykoná jeden výrobní cyklus a zastaví se v otevřené poloze. Do dalšího chodu je uveden opětovným sešlápnutím šlapky.
- Pneumatická spojka místo elektromagnetické: zvyšuje docílený výsekový tlak a urychluje brzdění stroje.
- Pneumatické zvedání krycího plechu.
- Motorové ovládání rámu
- Posuvný čelní doraz

Zvláště tvrdé plechy pro výsekové stroje

Firma Cimatic je specialistou v oboru zpracování tvrdých materiálů s velkou tradicí. Jedním z jejich výrobků jsou i [tvrdé výsekové plechy](#) do plošných výsekových strojů jak automatů typu BOBST nebo všech druhů příklokových výsekových strojů. Všechny plechy jsou vyráběny s maximální přesností dle německých norem. Kombinace vyspělé technologie a tradice řemeslné zručnosti umožňuje dodávat plechy s maximální tvrdostí a nejmenšími tolerancemi. Všechny kvalitativní ukazatele splňují požadavky, které kladou na výsekové plechy výrobci originálních zařízení.

Plechy Cimatic se dodávají prakticky pro všechny typy výsekových strojů jako např.: **BOBST, WUPA, KAMA, Iberica, Standard, TMZ, Rabolini**. Samozřejmě je možno je dodávat i na příklokové výsekové stroje STRATI všech modelů.

Základní technické údaje:

použitý materiál	Cimarit CR - 50

tvrdost	50 + 2 HRc
tolerance: délka a šířka	+0,2/-0,2mm
tloušťka	+0,1/-0,1mm
rovinnost	< 0,03mm

Další informace o produktu:

[STRATI - příslušenství k příklopovým výsekovým strojům - fotografie](#)

Doporučujeme související produkty:

[Automatické centrální mazání](#)

[Celkové počítadlo výseků](#)

[Motorové ovládání rámu](#)

[Pneumatická spojka](#)

[Pneumatické zvedání krycího plechu](#)

[Posuvný čelní doraz](#)

[Pultové provedení ovládacího panelu a rozvaděče](#)

[Samosvorné rámy](#)

[Spouštění na šlapku](#)