












**Functii principale:**

1	 	<b>Embosarea:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Embosare dubla</li><li>• Embosare otel pe cauciuc</li><li>• Model de embosare: conform modelului clientului, va fi confirmat de vanzator si cumparator, noi putem furniza cateva modele cumparatorului pentru a alege, sau cumparatorul ne poate furniza modelul sau.</li><li>• Rola de otel este tratata impotriva eroziunii, in timp ce rola de cauciuc este rezistenta la caldura, usor de folosit si durabil.</li><li>• cele doua role pot fi separate si eliberate de puterea de transmisie a masinii principale pentru a produce produse fara imprimare in relief;</li><li>• Suprafata rolei de otel este sub tratament cromat in timp ce embosarea este clara si golul rolei de embosare poate fi ajustat.</li></ul>
2		<b>Unitatea de sustinere a hartiei-materie prima:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cu unitate de incarcare pneumatica</li><li>• Două axe port bobina pentru rola jumbo</li><li>• Pentru a produce rola jumbo unistratificata in timp ce doua role pot fi complexe, rola jumbo se poate misca, in timp ce locasul rolei jumbo poate fi ajustabil;</li><li>• Acolo sunt doua seturi de role pentru reglarea tensiunii, care pot ajusta tensiunea rolei jumbo automat;</li><li>• Straturile rolei jumbo 2-4:</li><li>• Presiunea este reglabila pentru toate componentele pneumatice;</li></ul>
3	 <small>Rubber roller Plastic tank</small>	<b>Sistemul de lipire:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Adeziv complet pe hartia pentru prosoapele de bucatarie</li><li>• Lipire pe convexitate (in vederea comenzii)</li></ul>
4		<b>Unitate de perforare:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Marimea de perforare:100mm</li><li>• Toleranta marimii de perforare : <math>\pm 1</math>mm</li><li>• rola de perforare rotativa cu 3-4 bucati de lame helix montate pe ea.</li><li>• O rola de perforare fixa cu o lama dintata.</li></ul>
5		<b>Colectorul central de hartie igienica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tub de eliminare automata in timp ce ultima rola terminata este impinsa afara</li><li>• Daca se termina rola de hartie, se va opri.</li><li>• Alimentare tuburi: Alimentare automata din cos.</li></ul>

6		<p><b>Unitate de derulare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tip derulare: 3 arbori derulatori</li> <li>• Rola bobinaj de jos: 2 arbori</li> <li>• Rola bobinaj de sus: 1 arbore, tip suspendat pneumatic</li> <li>• Descarcarea produsului finit: Automat</li> </ul>
7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminare sincronizata automata</li> <li>• Spray-ere cu adeziv in linie dreapta care in mod automat poate taia hartia la intervale de timp.</li> </ul>
8		<p><b>Sistemul de control</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlul programului: Prin Sistem de control automat programabil (PLC)</li> <li>• Setarea datelor: pe panoul de operare</li> <li>• Voltaj controlat: unitate de putere stabila de 24V</li> <li>• Cu detector de hartie rupta pe fiecare stand</li> <li>• Alarma de terminare a tubului de hartie: cand tuburile de hartie se termina, alarma va porni automat.</li> <li>• Viteza reglabila prin inverter</li> <li>• Lampa luminoasa indicatoare a avariei (functionare, alarma pentru pornire sau avarie);</li> <li>• Foloseste convertor de frecventa pentru a controla motorul principal</li> <li>• Controlul rolelor de hartie terminate: Crescut pana cand ajunge la valoarea setata</li> </ul>
9		<p><b>Unitate de eliminare automata a rolei de hartie terminate</b></p>
10		<p><b>Unitate de conducere (transfer, transmisie) &amp; Reglarea montajelor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemul de transmisie este compus din roata dintata si cureaua plata;</li> <li>• Folositi tensiunea rotii pentru a regla tensiunea curelei;</li> <li>• Exista cate o reglare de tensiune pentru latimea rolei jumbo;</li> </ul>
11		<p><b>Produsele finite:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu exista cute sau gauri rupte pe produsele derulate;</li> <li>• Diametrul de derulare ar trebui sa atinga cantitatea desemnata;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• lungimea de taiere poate fi efectuata prin comanda, taierea este dreapta fara inclinare;</li><li>• Adezivul de lipire este fixat;</li><li>• embosarea este clara, fara nici o exfoliere;</li><li>• Cerinte de inspectie a masinii: Viteza 0-180/min;</li><li>• Rata de produse respinse <math>\leq 0.5\%</math> (excluse fiind ramasitele).</li></ul>
--	--	---