











Functii principale:

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

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

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