

ATHENA 700

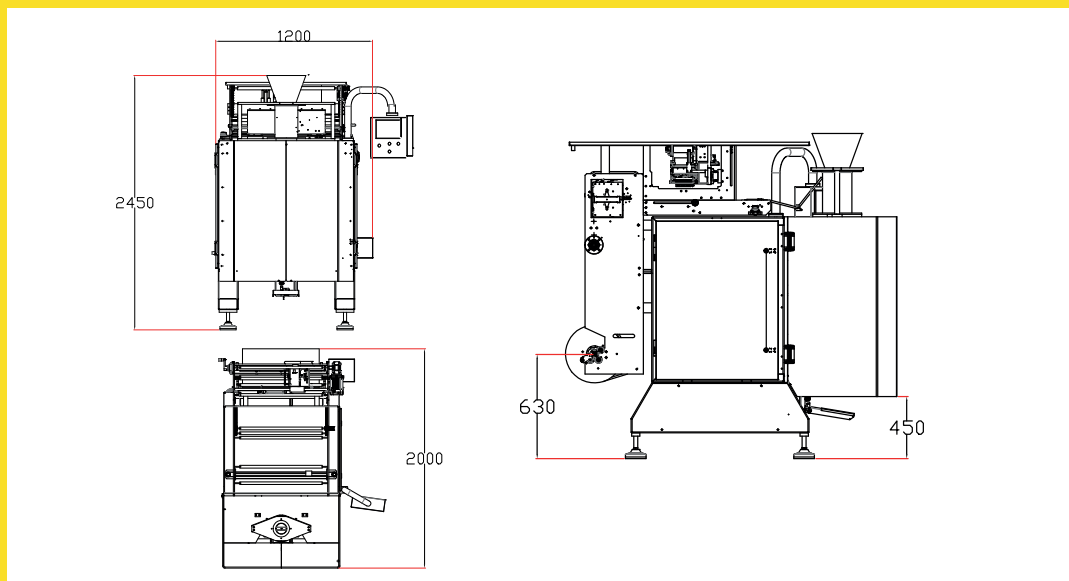


ATHENA 700-lodrette pakkemaskine / Vertikal Flow Wrapper skiller sig ud fra sine konkurrenter på grund af dens store fleksibilitet. Den er fremstillet ved brug af materialer af høj kvalitet og banebrydende teknologi, med det formål bedst muligt at imødekomme markedets efterspørgsel.

Maskinen styres af servomotorer, som gør det muligt at opnå høj ydeevne med hensyn til præcision og produktivitet. Pakkemaskinen er udstyret med en PLC med en højtydende processor og et touch-screen-panel, der gør det nemt for brugerne at gemme produktionsprogrammer. Den er også udstyret med et hurtigt udskifteligt formrør for at reducere omstillingstiden. Strukturen er bygget af rustfrit stål, hvilket gør den konkurrencedygtig i enhver sektor. Følgende tilvalg kan tilføjes til standardpakke maskinen: firkantet bund, luftblæser, stans, stemplingsmaskine, etiketteringsmaskine, gasblander, ryster, fotocelle til fortrykt film, kit til polyethylen. ATHENA 700 kan kombineres med ethvert vejesystem.

ATHENA 700

Film width	170-730 mm
Bag length	100-450 mm
Bag width	80-350 mm
Speed max	1000 bpm
Power supply	380 V
Air supply	0,2 mc/min; 0,6 Mpa
Outer dimension	2000x1200x2450 mm PP,
Material	PE, Laminated film



The **ATHENA 700** vertical packaging machine stands out from its competitors for its great flexibility. It has been realized with high quality materials through the use of cutting-edge technology, with the aim of meeting market demand at best. The machine is managed by servo motors that allow it to reach high performances both in terms of precision and high productivity. The packaging machine is equipped with a PLC with a high-performance processor and with a touch-screen panel that allows to memorize the production programs easily. It's equipped with a quick-change forming tube to reduce the changeover time. The structure is built with stainless steels materials, this allows it to be competitive in any sector. The following options can be added to the standard packaging machine: square bottom, air blast, punch, stamping machine, labelling machine, gas mixer, shaker, photocell for preprinted film, kit for polyethylene. The ATHENA 700 can be combined with any weighing system.



La machine d'emballage **ATHENA 700** se démarque de ses concurrentes par sa grande flexibilité. Elle a été construit avec des matériaux de haute qualité en utilisant une technologie de pointe pour mieux répondre aux exigences du marché. La machine est contrôlée par des servomoteurs qui lui permettent d'atteindre des performances élevées aussi bien en termes de précision que de haute productivité. La ATHENA 700 est équipée d'un PLC avec un processeur de haute performance, d'un panneau de contrôle de type touch qui permet de mémoriser facilement les programmes de production, d'un changement rapide de tube de formation pour réduire le temps de remplacement. La structure est construite avec des matériaux inoxydables, ce qui lui permet d'être compétitive dans n'importe quel secteur. Les options suivantes peuvent être ajoutées à la machine standard: fond carré, soufflage d'air, poinçon, estampeuse, étiqueteuse, gaz, fouet, cellule photoélectrique pour la lecture des encoches, kit polyéthylène, etc. La machine d'emballage peut être combinée avec n'importe quel système de pesage.



Die vertikale Verpackungsmaschine **ATHENA 700** sticht durch ihre umfassende Flexibilität aus den Produkten der Mitbewerber heraus. Um den Anforderungen des Marktes optimal gerecht zu werden wird sie aus hochwertigen Materialien und unter Nutzung modernster Technologie gefertigt. Die Steuerung der Maschine erfolgt über Servomotoren, mit denen hohe Leistungen sowohl in Bezug auf Präzision als auch auf hohe Produktivität erzielt werden können. Die Verpackungsmaschine ist mit einer SPS mit einem Hochleistungsprozessor, einem „Touch“-Bedienfeld zur einfachen Speicherung der Produktionsprogramme und mit Formrohr-Schnellformatwechsel für die Reduzierung der Formatwechselzeit ausgestattet. Der Aufbau besteht aus rostfreien Materialien und ist somit in jedem Bereich wettbewerbsfähig. Die Standard-Verpackungsmaschine kann mit folgenden Optionen ergänzt werden: Blockboden, Luftstrahl, Stanze, Stempel, Etikettierer, Gas, Rührwerk, Fotozelle für die Erfassung von Markierungen, Polyethylen-Set, usw. Die Verpackungsmaschine kann mit jedem beliebigen Wiegesystem kombiniert werden.