

## Висок клас машини

Ново поколение оборудване за контрол и измерване от Varpe. То предлага гъвкавост, лесен монтаж и поддръжка, но без да пропуска новостите в електрониката: touch screen, различни комуникационни модули и системи, съвременни материали за изработка. VARPE 2000 дава отговор на повишаващите се пазарни нужди за контрол и измерване, ергономичност, чистота и лесна работа с машината от оператор.

Машините на VARPE са приложими в хранително-вкусовата, козметичната и фармацевтичната промишленост предимно, но естествено могат да се използват навсякъде, където е необходим контрол. Тъй като всичко се произвежда във фабриките на VARPE (Барселона), възможни са всякакви промени по начина на работа на стандартните машини. Целта е да се изпълнят всички изисквания на клиента.

Освен контрол и измерване, Varpe предлага и комбиниране с метален или рентгенов детектор на самата лента. Така се проверяват продуктите не само като тегло, но и за нежелани включения и елементи в опаковките. След влизането на България в ЕС, продукцията за износ задължително трябва да отговаря на определени изисквания при производство, и това е едно от тях. Машината разполага с най-различни модули за комуникация - RS-232/485, IrDA, Ethernet, CAN, като предлагаме и софтуер за събиране и обработка на данните при работа на машината.

Широк екран за контрол и настройка на машината. Машината се управлява чрез допир на екрана (touch screen), резолюцията на екрана е 640x480. Това позволява както изписване на надписи и съобщения, така също и чертане на прецизни графики. Дълбочината на цветовете е 32bit.



## Модулен принцип на изграждане

Машините на VARPE са изградени на модулен принцип. Това позволява лесен монтаж и демонтаж на лентовите конвейери (както и двигателите и самата лента). Това от своя страна осигурява лесна поддръжка и ремонт, а също така и широки възможности за изработка на специализирана механика, съобразена с продуктите и изискванията на клиента. Материалите за изработка са съобразени с изискванията и нормативите за различни типове производства.

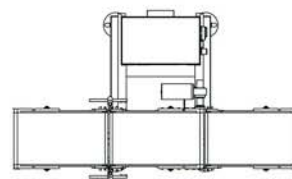
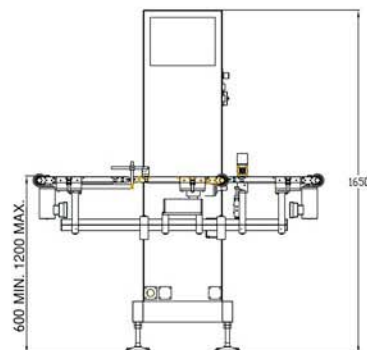
## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	
Тип	V-2000
Брой формати	100
Продукти в минута	до 400
Точност	+/- 0.1 гр.
Максимално тегло (стандартно)	до 3кг.
Клас на защита на електрониката	IP 65
Клас на защита на двигателите	IP 66
Автоматична ТАРА	да
Размери на лентовите конвейери	спрямо нуждите на клиента
Работна височина	600mm - 1200mm
Двигатели	трифазни, АС
Времени контрол	да
Работна температура	10 - 40 °С
Дисплей	12" VGA, touch screen 640x480
Материал за изработка на конструкцията	неръждаема стомана

### ОПЦИИ:

- звукова или визуална сигнализация
- изхвърлящо устройство
- принтер
- автоматичен листинг
- комуникация - Ethernet, RS-232/RS-485, оптичен IrDA
- софтуер за обработка на резултатите
- система за обратна връзка и контрол на пълнене/дозиране
- WiFi комуникация
- баркод четец
- управление на оборотите на двигателите

### РАЗМЕРИ



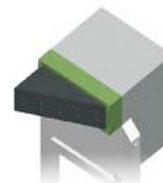
### Устройства за изхвърляне на товара



с избутване



с 'чупене' на лентата



\*Възможни са всякакви промени на стандартните компоненти, така че да се изпълнят изискванията на клиента

