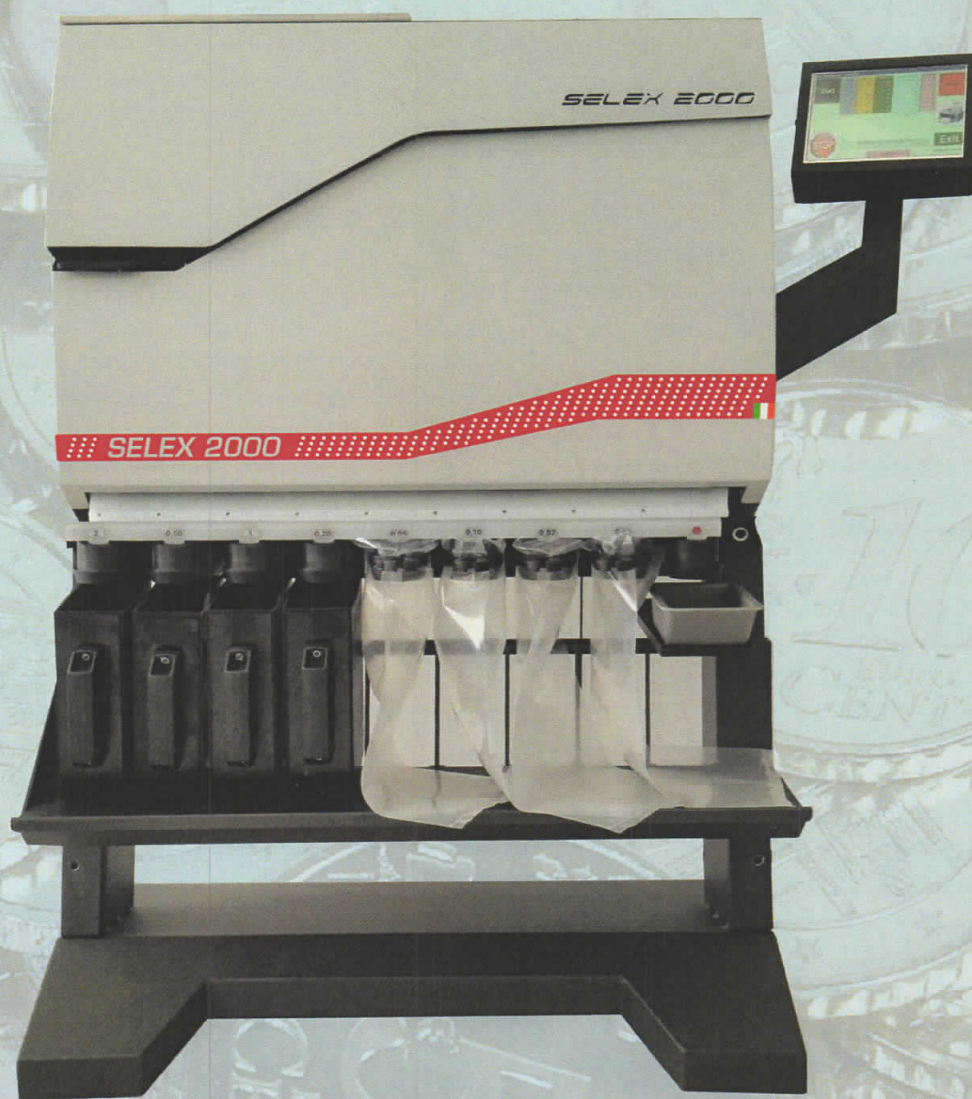


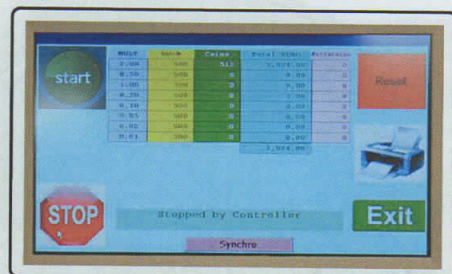
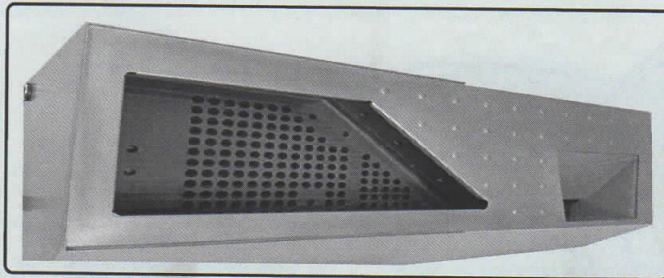
SELEX®

SELEX 2000



/// SELEX 2000 ///

SELEZIONATRICE DI MONETE
COIN SORTING MACHINE



SELEZIONATRICE DI MONETE SELEX 2000

Questa rivoluzionaria macchina grazie al suo nuovo sistema di pulizia monete e ad una capacità di carico di 7000/10000 mon.; introduce, grazie a SELEX, un nuovo concetto di conteggio e selezione veloce.

La sua struttura è completamente autoportante ed è comandata da un PC/Touch Screen in Tecnologia ARM.

Questo consente tutti i tipi di interfaccia (seriale, rs232, usb ecc.) e quindi una gestione dei conteggi molto semplice ed accurata.

Grazie a questo nuovo software la macchina può essere controllata da remoto (WI - FI / LAN) ciò permette una gestione completa delle funzionalità della macchina in ogni momento.

Conta e divide simultaneamente con una tolleranza di 1/10 mm tutte le monete in circolazione. Sistema di riconoscimento monete, innovativo composto da tre sensori in grado di riconoscere: diametro, spessore e composizione metallica delle monete. Scarta tutte le monete irregolari.

Permette la gestione di totali parziali, totali generali, 5 gran totali utente, funzione di preselezione, visualizzazione resti ecc.

Caratteristiche tecniche

Velocità di conteggio : fino a 2000 mon / min
Detezione monete: 3 sensori (2 lega + CCD sensore)
Capacità di carico: 7000/10000 mon
Dimensioni: Altezza 1200 mm
Profondità 600 mm
Larghezza 800 mm
Peso: 135 kg
Consumo: 150 W
Alimentazione: 220/50hz 110/60hz
Rumorosità: inf. a 65 - a norma db
Diametro monete: da 15 a 33 mm
Spessore monete: da 1 a 3,4 mm
Optional: stampante

COIN SORTING MACHINE MODEL SELEX 2000

Thanks to this revolutionary machine and its new coin cleaning system, combined to an high hopper capacity of 7000/10000 coins, SELEX markets a new concept in high speed coin counting and sorting.

SELEX 2000 has a self-supporting structure and its reliability and strength make it ideal for banks, supermarkets, big stores, casino's, vending machines sector.

SELEX 2000 is controlled by a common external touch screen PC (ARM Technology), that accepts any type of interface (serial RS 232, USB, etc.) and that permits a very easy and accurate management of all the countings.

Thanks its new software, this machine can be controlled by a remote device (such as WI-FI or LAN) that permits a total handling of the machine functions in any moment and the management of partial totals, main totals, operator's 5 main totals, batching, changes display, etc.

SELEX 2000 counts and sorts simultaneously all the current denominations with a tolerance of 1/10 of mm.

It is equipped by an innovative coin detection systems composed by 3 sensors, that recognizes any coin diameter/thickness/alloy and that rejects all the irregular coins.

Technical specifications

Counting speed: up to 2000 coins p/m
Coins detection: 3 sensors (2 alloy sensors + 1 ccd sensor)
Hopper capacity: 7000/10000 coins
Dimensions: Height mm. 1200
Depth mm. 600
Width mm. 800
Weight: kg. 135
Consumption: 150W
Power supply: 220V-50hz - 110V-60hz
Noise: less than 65db
Coins diameter: from 15 mm up to 33 mm
Coins thickness: from 1mm up to 3,4 mm
Option: printer