- Di grande precisione con ogni tipo di pelle, è particolarmente indicata per quelle molto morbide ed elastiche;
- Il banco sagomato in acciaio inox realizza la stenditura ottimale per ottenere la misura esatta della pelle;
- Il timbratore termostampante, complanare con le ruote di misura, permette la perfetta marcatura anche nelle pelli più spesse o in quelle con stampa profonda;
- Il computer a microprocessore con display digitale alfanumerico è di semplice utilizzazione;
- Tutti i componenti elettronici sono racchiusi in un unico contenitore facilmente smontabile.

Caratteristiche particolari:

- Programmazione su tastiera alfanumerica agevolata da un "menù" semplice e chiaro;
- Misurazione in varie unità di misura: ft 2, dm 2, m 2, ft 2/10, dm 2/10;
- Stampa automatica di data e ora alla chiusura della partita;
- Memoria permanente dei valori di misura, anche dopo una mancanza di tensione;
- Sospensione della memoria con possibilità di misurare fuori partita e successivo ripristino delle precedenti funzioni;
- Visualizzazione dei valori progressivi (sia per il totale che per i pezzi) per mazzo e per partita;
- Test di funzionalità dei singoli rulli con autodiagnosi di ogni singola fotocellula visualizzata su display;
- Taratura dei valori di misura con precisione dello 0,1%;
- Grande flessibilità per modificare le varie funzioni (eliminare l'ultima pelle o l'ultimo mazzo, ribattere il mazzo, introdurre manualmente alcune misure, numerare i mazzi, ecc.);
- Messaggi acustici differenziati per ogni singola funzione con avviso di fine pacco;
- Calcolo del tempo di misurazione e della produttività (dm 2/h) di ogni partita;
- Riavvolgimento automatico del nastro termostampante con possibilità del suo riutilizzo (riduzione del 50% del consumo del nastro). Controllo di precisione del suo avanzamento con eliminazione degli sprechi;
- Microprocessore a 16 bit "single chip" per la massima velocità e flessibilità di programmazione;
- Timbratura contemporanea sulla pelle del valore di misura in dm² (o m²) e ft² o, in alternativa, una unità di misura ed un codice numerico.

Optionals:

- Interfaccia seriale (RS 232) a fibra ottica verso qualsiasi elaboratore, con massima protezione dalle scariche elettrostatiche;
- Connessione con stampante a codice a barre su etichette;
- Controllo dello spessore con programmi specifici per la scelta delle pelli;
- Collegamento con il tappeto di qualsiasi accatastatore delle pelli.

NOVA SYSTEM

- Skin surface roller electronic measuring machine, of limited dimensions and with electronic regulation of advancement speed;
- Of great precision for all types of skin, it is particularly suitable for very soft and elastic skin;
- The moulded bench in stainless steel effectuates the best possible spreading out in order to obtain the exact measurements of the skin;
- The thermoprinter stamping machine, on the same plane as the measuring wheels, allows perfect marking even on the thickest skins and on those which have deep printing;
- The microprocessor computer with alphanumeric digital display is easy to use;
- All the electronic components are enclosed in a single container which can be easily disassembled.

Special characteristics:

- Programming on alphanumeric keyboard assisted by a simple and clear 'menu';
- Measuring in various units of measurement: ft 2, dm 2, m 2, ft 2/10, dm 2/10;
- Automatic printing of the date and time on closing the lot;
- Permanent memory of the measurement values, even after an interruption of voltage;
- Suspension of the memory with the possibility of measuring outside the current lot, and subsequent restoration of the previous functions;
- Visualisation of the progressive values (both for the total and for the pieces) by batch and by lot;



La costruzione è conforme alle Direttive Macchine 89/392 The construction complies with Machine Directive 89/392



- Functioning tests for the individual rollers with self-diagnosis of each individual photocell on the display;
- Calibration of the measurement values with precision of 0.1%;
- Differentiated sound messages for each individual function with warning of end of batch;
- Calculation of the measuring times and of the productivity (dm 2/h) of each lot;
- Automatic rewinding of the thermoprinter ribbon with the possibility of reusing it (reduction of 50% in the consumption of the ribbon). Precision checking of its progress with the elimination of waste;
- 16 bit 'single chip' microprocessor for maximum planning speed and flexibility;
- Simultaneous stamping on the skin of the measurement values in dm² (or m²) and ft², or alternatively a measurement unit and a numeric code.

Optionals:

- Fibre optic serial interface (RS232) for any computer, with maximum protection against electrostatic discharge;
- Connection to printer for bar code labelling;
- Checking of thickness with specific programmes for the choice of skins;
- Connection to the belt of any skin stacking machine.

