

MODELLO BELT

- Misuratrice elettronica della superficie della pelle a tappeto, con regolazione elettronica della velocità di avanzamento;
- La struttura portante è in lamiera di acciaio elettrosaldato, protetto con due mani di vernice epossidica ed è dotata di tappeto per il trasporto delle pelli;
- Il sistema di misura è a barra di lettura con fototransistor ad alta direttività e precisione;
- Il timbratore termostampante permette la perfetta marcatura anche nelle pelli più spesse;
- Il computer a microprocessore con display digitale alfanumerico è di semplice utilizzazione;
- Tutti i componenti elettronici sono racchiusi in un unico contenitore facilmente smontabile in caso di manutenzione.

Caratteristiche particolari:

- Programmazione su tastiera alfanumerica agevolata da un "menù" semplice e chiaro;
- Misurazione in varie unità di misura: ft², dm², m², ft²/10, dm²/10;
- 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 (dm²/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) verso qualsiasi elaboratore;
- Trasmissione a fibra ottica con protezione dalle scariche elettrostatiche;
- Connessione con stampante a codice a barre su etichette;
- Controllo dello spessore con programmi specifici per la scelta delle pelli per taglia o per spessore;
- Collegamento con il tappeto di qualsiasi accatastatore delle pelli.

BELT SYSTEM

- Conveyor belt skin surface electronic measuring machine, with electronic regulation of advancement speed;
- The load-bearing structure is in electrowelded steel sheeting, protected with two coats of epoxy paint and equipped with conveyor belt for the transport of the skins;
- The measuring system is a bar reading system with phototransistor giving high precision and directionality;
- The thermoprinter stamping machine allows perfect marking even on the thickest skins;
- 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 for maintenance.

Special characteristics:

- Programming on alphanumeric keyboard assisted by a simple and clear 'menu';
- Measuring in various units of measurement: ft², dm², m², ft²/10, dm²/10;
- 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;
- 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 (dm²/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:

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

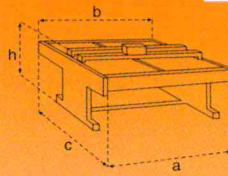


WEGA s.r.l. - Via Livenza, 8 - 36071 Arzignano (VI) - Italy - Tel. ++39/0444 452661-2; Fax ++39/0444 456948

Sales department: Tel. ++39/0444 674497; Fax ++39/0444 456948

e-mail: wegaitalia@wegaitalia.com - Http://www.wegaitalia.com

BELT



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

		BELT 1	BELT 2	BELT 3	
a	LARGHEZZA UTILE USEFUL WIDTH	mm	1600	2100	3200
b	LARGHEZZA TOTALE TOTAL WIDTH	mm	1850	2350	3450
c	LUNGEZZA TOTALE TOTAL LENGTH	mm	3200	4000	5600
h	ALTEZZA HEIGHT	mm	1200	1200	1200
	PESO WEIGHT	kg	520	650	890
	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	kW	1,5	1,5	1,5
	VELOCITÀ AVANZAMENTO ADVANCEMENT SPEED	m/min	6÷40	6÷40	6÷40

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



Misuratrice di superficie con riflessione di raggi infrarossi specifica per pelli "WET-BLUE"

- Questo tipo di barra di misura ad alta precisione, ha le stesse caratteristiche funzionali del modello BELT e può essere applicato con facilità su qualunque tipo di stacker per misurare le pelli in blu.

REFLEX

Surface measuring machine with reflection of infrared rays specially designed for "WET-BLUE" leathers

- This type of high precision measuring bar has the same functional characteristics as the BELT model and can be easily applied to any type of stacker in order to measure blue skins.