

MODELLO QUASAR

Questa misuratrice di superficie a rulli misura con grande precisione qualsiasi tipo di pelle; è particolarmente adatta a pelli morbide, che possono essere fermate e stese durante la misurazione. L'uscita della pelle dal tappeto può essere sia anteriore che posteriore, permettendo il funzionamento sia con uno che con due operatori. Il computer, specificamente progettato, è inserito in un unico contenitore che comprende tutti i componenti elettronici. La sua facilità di smontaggio e di sostituzione ne semplifica quindi la manutenzione. Il display alfanumerico visualizza sia i valori di misura in Ft² e in dm² che le varie funzioni operative. Il timbratore automatico della pelle marca contemporaneamente i valori sia in Ft² che in dm² o, in alternativa, un codice numerico, oltre al marchio e alla scelta. La stampante alfanumerica su carta fornisce i valori di misura, con i vari totali parziali e generali, i commenti e le più varie annotazioni scelte dall'operatore.

Caratteristiche particolari della macchina

- programmazione su tastiera alfanumerica agevolata da un "menù" semplice e chiaro;
- stampa automatica di data e ora alla chiusura della partita;
- memoria permanente dei valori di misura, anche dopo una mancanza di tensione;
- test di funzionalità dei singoli rulli e di ogni singola fotocellula visualizzata su display;
- grande flessibilità per modificare le varie funzioni (eliminare l'ultima pelle o l'ultimo mazzo, ribattere il mazzo, introdurre manualmente alcune misure ecc.);
- messaggi acustici differenziati per ogni singola funzione;
- microprocessore a 16 bit "single chip" per la massima velocità e flessibilità di programmazione per l'operatore;
- calcolo del tempo di misurazione e della produttività (dm²/h) di ogni partita;
- velocità di avanzamento variabile da 6 a 40 m/min.

Optional:

- interfaccia a fibra ottica verso qualsiasi computer (RS 232) con massima protezione dalle scariche elettrostatiche e collegamento con stampante con codice a barre.

QUASAR SYSTEM

This surface measuring machine uses rollers to ensure high-precision measurement of any type of skin. It is especially suited for soft skins that can be stretched and held firm while being measured. The output of the skin from the belt can be both front and rear, permitting the working with a single operator or two operators. A specifically designed computer, installed in a single compartment that houses all its electronic parts, is easy to remove and replace and greatly simplifies maintenance. The alphanumeric display both in Ft² and in dm² and also indicates the machine's various operating modes and functions. An automatic skin stamping machine simultaneously stamps dimensions, in Ft² or dm² or, in alternative, a numerical code, as well as the brand and grade. An alphanumeric printer gives a paper readout of measurement values, with partial and grand totals, comments as well as other notes as desired by machine operator.

Special machine characteristics

- a clear and simple menu makes it easy to program using the alphanumeric keyboard;
- automatic printout of date and time at the end of the lot;
- permanent memory of measurement values, even after a electric power failure;
- display of test results made on each single roller and each single photocell;
- great flexibility when modifying functions (eliminate the last skin or the last bundle, repeat the bundle, manually input dimensions, etc.);
- different sound signals for each single function;
- 16 bit "single chip" microprocessor for maximum speed and maximum operator programming flexibility;
- calculation of measuring time and productivity (dm²/hr) for each lot;
- feed speed variable from 6 to 40 m/min.

Options:

- optical fibre interface with any computer (RS 232) with maximum protection against electrostatic charges and connection with bar-code printer.

MODELE QUASAR

Cette machine à mesurer la surface à rouleaux mesure avec grande précision n'importe quel type de peau. Elle s'adapte particulièrement aux peaux souples qui peuvent être arrêtées et tendues pendant la mesure. La sortie de la peau du tapis, aussi bien avant qu'arrière, permet le fonctionnement soit avec deux soit avec un seul opérateur. L'ordinateur, conçu exprès, est contenu dans un unique boîtier qui comprend tous les composants électroniques. Démontage et remplacement aisés pour un entretien simplifié. Le visuel alphanumérique affiche les valeurs de mesure en Ft² et dm² et les différentes fonctions d'exploitation. La timbreuse automatique de la peau estampe simultanément les valeurs en Ft² et en dm², ou, en alternative, un code numérique, outre la marque et le choix. L'imprimante alphanumérique sur papier fournit les valeurs de mesure avec les différents totaux partiels et généraux, les commentaires et les autres notes choisies par l'opérateur.

Caractéristiques particulières de la machine

- La programmation par clavier alphanumérique est guidée par un "menu" simple et clair;
- impression automatique de la date et de l'heure à la fin du lot;
- mémoire permanente des valeurs de mesure, même après une chute de tension;
- test de fonctionnement de chaque rouleau et de chaque cellule photoélectrique affichée sur le visuel;
- grande souplesse pour changer les différentes fonctions (éliminer la dernière peau ou le dernier tas, retaper le tas, entrer manuellement quelques mesures, etc.);
- messages acoustiques différenciés pour chaque fonction;
- microprocesseur 16 bits "single chip" le maximum de vitesse et de souplesse de programmation pour l'opérateur;
- calcul du temps de mesure et de productivité (dm²/h) de chaque lot;
- vitesse d'avance variable de 6 à 40 m/min.

Accessoire (en option):

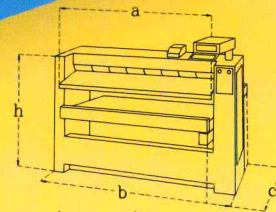
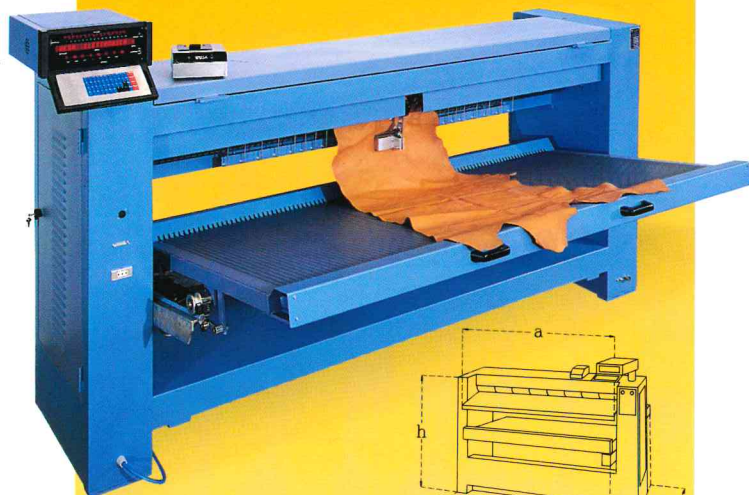
- interface en fibre optique vers n'importe quel ordinateur (RS 232) très protégé contre les décharges électrostatiques et connexion avec imprimante en code à barre.



WEGA
Electronic measuring in space

WEGA s.r.l. - 36072 Chiampo (VICENZA) - ITALY - Via Arzignano, 116
Uffici commerciali: Tel. ++39-444-674497 - Fax ++39-444-676757
 Sede: Tel. ++39-444-623942 - Fax ++39-444-624686

QUASAR



CARATTERISTICHE CARACTERISTIQUES
 CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS

		QUASAR 1	QUASAR 2	QUASAR 3	
a	LARGH. UTILE/USEFUL WIDTH LARGEUR UTILE/ANCHURA UTIL	mm	1600	2200	3200
b	LARGH. TOTALE/TOTAL WIDTH LARGEUR TOTALE/ANCHURA TOTAL	mm	2200	2750	3760
c	LUNGH. TOTALE/TOTAL LENGHT LONGUEUR TOTALE/LONGUITUD TOTAL	mm	1180	1100	1100
h	ALTEZZA/HEIGHT HAUTEUR/ALTURA	mm	1260	1260	1450
	PESO/WEIGHT POIDS/PESO	kg	550	650	1000
	POTENZA ASSORBITA/IMPOT POWER PUISS. ABSORBEE/POTEN. ABSORBIDA	kW	1,5	1,5	1,5

MODELLO QUASAR

Esta medidora de superficie de rodillos mide con gran precisión todo tipo de piel; es particularmente adaptada a pieles suaves, que pueden ser detenidas durante la medición. La salida de la piel del tapete puede efectuarse tanto anteriormente como posteriormente, permitiendo el funcionamiento con 1 ó con 2 operarios. El ordenador, específicamente proyectado, está colocado en un único contenedor que incluye todos los componentes electrónicos. Su facilidad de desarme y de sustitución simplifica pues la manutención. El display alfanumérico visualiza tanto los valores de medida en pies² y en dm² como las varias funciones operativas. El timbrador automático de la piel marca contemporáneamente sea el valor en pies² sea en dm², ó como alternativa, un código numerico, además de la marca y de la selección. La impresora alfanumérica en papel suministra los valores de medida con los valores totales parciales y generales, los comentarios y las varias anotaciones escogidas por el operador.

Particulares características de la máquina

- programación en teclado alfanumérico facilitada por un "menù" muy simple y claro;
- impresión automática de fecha y hora al cierre de la partida;
- memoria permanente de los valores de medida, incluso luego de una caída de tensión;
- prueba de funcionalidad de cada uno de los rodillos y de cada una de las fotocélulas visualizadas en el display;
- gran flexibilidad para modificar las varias funciones (eliminar la última piel o la última maza, introducir manualmente algunas medidas, etc.);
- mensajes acústicos diferenciados para cada una de las funciones;
- microprocesador de 16 bit "single chip" para la máxima velocidad y flexibilidad de programación por el operador;
- cálculo del tiempo de medición y de la productividad (dm²/h) de cada partida;
- velocidad de avance variable de 6 a 40 m/min.

Opcionales:

- interfaz de fibra óptica hacia cualquier ordenador (RS 232) con máxima protección de descargas electrostáticas.