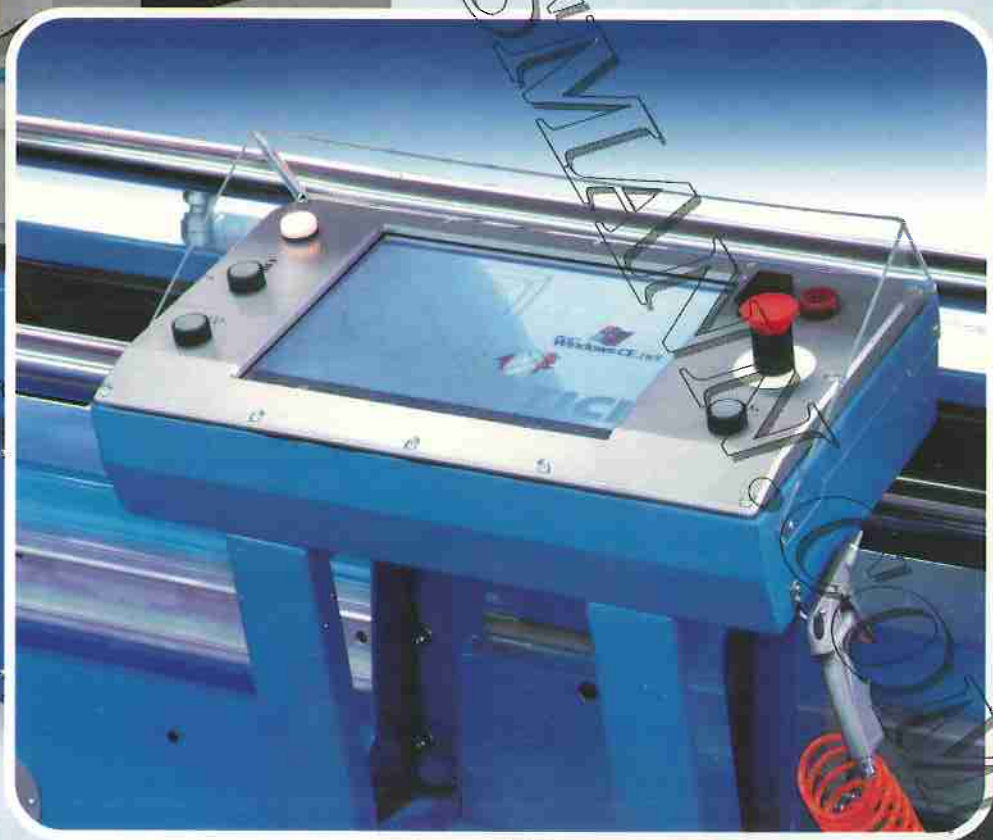


PERTICI

univer500TS



univer500TS

TRONCATRICE ELETTRONICA A DUE TESTE
ELECTRONIC DOUBLE HEAD CUTTING MACHINE



DIRETTIVA
EUROPEA
MACCHINE
98 / 37

E' la nuova nata.

La meccanica, ormai collaudata in più di 10 anni di esperienza in mercati storicamente legati al PVC come la Gran Bretagna e l'Europa dell'Est, viene affiancata da un controllo elettronico all'avanguardia poiché basato su Windows CE.

Tale sistema operativo, l'unico certificato da Microsoft per applicazioni industriali, fornisce le seguenti peculiarità rispetto a Windows 98, NT, XP, che si traducono in altrettanti vantaggi per l'utilizzatore:

- Non c'è la necessità dello shutdown a fine giornata, il che consente un tempo praticamente nullo all'accensione della macchina.
- Anche in caso di caduta della rete di alimentazione o qualunque altro guasto può essere ripristinata senza la perdita dei parametri memorizzati.
- La stabilità e l'affidabilità del sistema è garantita dal fatto che l'immagine del sistema operativo essendo molto ridotta come dimensioni (circa 20MB) è memorizzata su hard disk statici. Tali memorie non hanno organi in movimento e possono lavorare in un range di temperature molto più elevato.
- Conserva tutti i vantaggi di un sistema aperto come Windows per quanto riguarda la connettività e l'utilizzo delle risorse condivise.

Oltre a questi vantaggi legati alla scelta del sistema operativo, la 500 TS presenta un display touch screen di dimensioni elevate con una grafica intuitiva che consente all'utente un uso semplice e veloce della macchina anche in modalità semiautomatica. Un help on line in formato HTML consente inoltre l'accesso a tutte le informazioni tecniche sulla macchina (schemi elettrici, pneumatici) e alle informazioni per la risoluzione dei possibili problemi sulla stessa.

Per quanto riguarda le caratteristiche di taglio, la possibilità di bloccaggio di due profili contemporaneamente consente una velocizzazione del processo di taglio senza nessuna perdita di precisione.

It's our latest model.

The mechanical part, tested in more than 10 years of experience in those markets historically linked to PVC like Great Britain and the east of Europe, is supported by an advanced electronic control, based on Windows CE.

This operative system, the only one certified by Microsoft for industrial applications, supplies the following features compared to Windows 98, NT, XP, giving additional advantages for the end user:

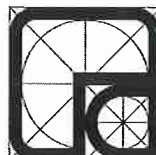
- The shutdown at the end of the day is not necessary, this permits to reduce to almost zero the time spent in switching on the machine.
- Should the electric power supply be cut off, the configuration of the machine can be restored with no loss of the parameters.
- The stability and the reliability of the system is guaranteed by the fact that the image of the operating system being greatly reduced in its dimensions (approx. 20MB) is stored (memorized) on static hard disk. Such memories do not have components in movement therefore they are more stable and can work in a far wider temperature range.
- It preserves all the advantages of an open system like WINDOWS for that concerning the connectivity and the use of the shared sources.

Besides these advantages connected to the choice of the operative system, the 500 TS presents a large sized touch screen display with intuitive graphics which also gives the operator an easy and fast use of the machine in semiautomatic.

A help on line in HTML format also allows access to all the technical information on the machine (electrical and pneumatic diagrams) and to that information for the solution of possible problems on the same.

For that concerning the cutting features, the possibility of clamping two profiles at the same time allows for the speeding up of the cutting process without any loss of precision.

La ditta costruttrice si riserva il diritto di modificare i dati qui sopra riportati senza nessun preavviso. / The manufacturer reserves the rights to change the above mentioned informations without prior notice. / Der Hersteller hat das Recht, die obengenannten Daten zu ändern, ohne Voranzeige geben. / L'usine se réserve le droit de changer les informations mentionnées sans aucun avis.



PERTICI

S.p.A.

VIA DELLE CITTÀ, 41/43 - 50052 CERTALDO (FI) ITALY
Tel. +39 0571 651204 - Fax +39 0571 652991
e-mail: pertici@pertici.it - http://www.pertici.it