

GA.VO. MECCANICA SNC

TCAG 330/300 TAGLIARE E GIUNTARE I VOSTRI TUBI SENZA AVERE MAI PIU' NESSUNO SCARTO, SIA PER CARTONE – PVC E PP – RISPARMIO GARANTITO

La Tcag 330/300 è stata studiata per eliminare in via definitiva il problema inerente agli scarti dei mandrini. Mediante un sistema di giunzione brevettato è possibile riattaccare i tubi residui prima di effettuare un nuovo taglio, avendo in pratica l'opportunità di non gettare via alcun mandrino, ottenendo un sostanziale risparmio nel recupero della materia prima. Il sistema è utilizzabile sia per tubi di cartone, pvc e pp senza dover intervenire meccanicamente. La macchina infatti è completamente automatica. Sia l'impostazione dei diametri, lunghezze, spessori e tipo di materiali lavorati avviene mediante touch screen. Grazie ad un' esperienza maturata nel corso degli ultimi anni, possiamo appurare secondo studi effettuati presso i clienti che hanno acquistato la TCAG che il risparmio dei mandrini si aggira intorno a un 30% annuo. Inoltre acquistando in dotazione il caricatore Automatico è possibile caricare in macchina l'intero pallet così come consegnato dal fornitore .Questo permette, sempre grazie al sistema di giunzione, di poter acquistare un'unica misura di mandrini (visto che comunque il problema degli scarti viene eliminato), offrendo quindi anche la possibilità di una migliore gestione del magazzino, eliminando sprechi di spazi dovuti all'acquisto di barre pre-tagliate che, come ben saprete, hanno inoltre una notevole incidenza di costo sul prezzo originale di acquisto. Pertanto, se la Vostra azienda produce ogni giorno decine e decine di scarti, sappiate che con la nostra macchina potrete ovviare al problema tramutando quello che oggi può apparire come una spesa in un sicuro investimento che Vi porterà ad un notevole guadagno di spazio e denaro in poco tempo e in un prossimo futuro. Provare per credere, venite a trovarci per una prova nel nostro stand!

GA.VO. MECCANICA SNC

Via Antonio Gramsci 2074

51036 Larciano PT (Italy)

Tel. +39 0573838580

Fax. +39 0573850300

e-mail [info@gavomeccanica.com](mailto:info@gavomeccanica.com)

[www.gavomeccanica.com](http://www.gavomeccanica.com)