FT SPA

TAGLIERINA A CALDO COD. 41259



MANUALE DI UTILIZZO

ATTENZIONE PERICOLO DI USTIONI





obbligatorie





LA CASA COSTRUTTRICE NON E' RESPONSABILE PER UTILIZZO CON ABBIGLIAMENTO TECNICO NON IDONEO O DI CHI NON OPERA COME DA MANUALE

CARATTERISTICHE:

- PESO KG. 12
- PROFONDITA' DI TAGLIO: 25 cm
- DIMENSIONE MASSIMA PANNELLO: 100X60X25 cm

ATTENZIONE:

DURANTE IL TRASPORTO O NEL MOVIMENTARE LA MACCHINA SOLLEVARLA SOLO SULLA PARTE FISSA DEL TELAIO E MAI SUL ARCO DI TAGLIO, POTENZIALE ROTTURA O DEFORMAZIONE DELLE GUIDE DI PRECISIONE DI SCORRIMENTO

LA CASA COSTRUTRICE RISPONDE SOLO PER DIFETTI DI COSTRUZIONE E NON PER ROTTURE DOVUTE ALLA NEGLIGENZA DEL OPERATORE

GIUNTI IN CANTIERE

POSIZIONARE LA MACCHINA SEMPLICEMENTE APPOGIANDOLA A PARETE, CON UN ANGOLAZIONE IDONEA MINIMO 20 GRADI).

ALLENTARE I 2 POMELLI SUPERIORI ED I 2 INFERIORI , APRIRE DI 90 GRADI L'ARCO DI TAGLIO, QUINDI BLOCCARE I 4 POMELLI

APRIRE TOTALMENTE IL SUPPORTO CHE REGGE IL PANNELLO FINO AL PUNTO 0 REGOLARE LATERALMENTE LE GUIDE DI PROFONDITA' SUPERIORE ED INFERIORE,

AFFINCHE IL FILO DI TAGLIO SUPERI NELLA SUA CORSA IL PIANO DI APPOGGIO

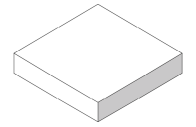
MONTARE LA GUIDA DI FINECORSA LATERALE PER IL PANNELLO, INFILANDO L' ASTA NEL FORO POSTO POSTERIORMENTE E SERRARE DOPO AVERLO REGOLATO TRAMITE IL SUO POMELLINO

ACCERTANDOSI DI OPERARE IN SICUREZZA ORA A MACCHINA SPENTA SIMULARE ALCUNE PROVE DI TAGLIO, IMPUGNANDO SEMPRE L'ARCO AL CENTRO.

POSIZIONANDO LA MANO SOTTO IL PULSANTE DI ACCENSIONE. PER VALUTARNE IL PERFETTO SCORRIMENTO.

ATTENZIONE:

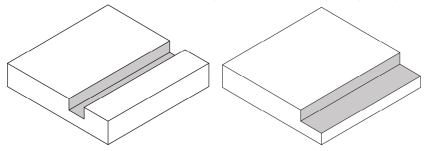
PER MOTIVI DI SICUREZZA SPINGENDO IL PULSANTE DI ACCENSIONE POSTO SUL ARCO DI TAGLIO. IL FILO DIVENDA INCANDESCENTE IN CIRCA 8/ 10 SECONDI E FREDDO DOPO IL RILASCIO DEL PULSANTE DOPO CIRCA 12 SECONDI



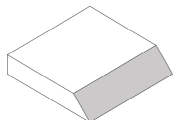
TAGLI ORIZZONTALI

- 1) DOPO AVERE ATTACCATO IL TRASFORMATORE ALLA RETE ELETTRICA , POSIONATO IL PANNELLO SECONDO ESIGENZA, IMPUGNARE CON LA MANO DESTRA L' ARCO DI TAGLIO ED ESTRARLO NELLA MISURA NECESSARIA, SE NECESSARIO INSERIRE IL PIEDE SINISTRO SULLA PRIMA TRAVERSA DELLA TAGLIRINA DI FIANCO AL TRASFORMATORE, COSI OPERANDO SI AVRA PIU STABILITA, SPINGERE IL PULSANTE, DOPO CIRCA 10 SECONDI A FILO INCANDESCENTE, DELICATAMENTE CON UNA MODERATA, MA COSTANTE PRESSIONE INIZIARE IL TAGLIO, SUPERATO IL PIANO DI TAGLIO, TOGLIERE IL DITO DAL PULSANTE, SOLO DOPO 12 SECONDI IL FILO., SARA COMPLETAMENTE FREDDO, NEI TAGLI SUCCESSIVI, PRIMA DI INIZIARE UN NUOVO TAGLIO A FILO INCANDESCENTE ASPETTARE 2 O 3 SECONDI IL TEMPO NECESSARIO PER L' AUTOPULIZIA PER FUSIONE DEI RESSIDUI DEL TAGLIO PRECEDENTE., COSI OPERANDO, IL TAGLIO SARA' SEMPRE NETTO E PULITO
- 2) PER TAGLI OBLIQUI LATO SUPERFICE DEL PANNELLO , REGOLARE SECONDO ESIGENZA, IL PIANO DI APPOGGIO DEL PANNELLO 0/90 GRADI TRAMITE I 2 POMELLI , PROCEDERE AL TAGLIO COME DESCRITTO SOPRA

INCASSI AD U PER I MARCA PIANI SPORGENTI



- 1) APRIRE TOTALMENTE A 90 GRADI L' ARCO DI TAGLIO, REGOLARE LE GUIDE SUPERIORI ED INFERIORI SECONDO L'INCASSO CHE ANDREMO AD ESEGUIRE, ESEMPIO: DOVENDO ESEGUIRE SU UN PANNELLO SPESSORE 10 CM UN INCASSO PROFONDO 4 CM E LARGO 8 CM, DOPO AVERE SEGNATO CON PENNARELLO IL TAGLIO, REGOLEREMO, TRAMITE LE GUIDE DI PROFONDITA I FINECORSA A 6 CM DAL PIANO DI TAGLIO. (10CM 6CM = 4CM)
- 2) POSIZIONARE IL PANNELLO PERFETTAMENTE PARALLELO A MACCHINA SPENTA AL FILO DI TAGLIO, PER CAPIRE BENE DOVE INIZIEREMO IL TAGLIO
- 3) ACCENDERE LA MACCHINA E DOPO 10 SECONDI TAGLIARE FINA A FINE CORSA, IN QUESTO CASO IL FINE CORSA, ESSENDO STATO POSIZIONATO A 6 CM DAL PIANO DI TAGLIO FERMERA LA CORSA 4 CM AL INTERNO DELLA SUPERFICE FRONTALE DEL PANNELLO CHE COME ABBIAMO DETT DI 10 CM, SENZA STACCARE IL DITO DAL PULSALTE MUOVERE DI 8 CM LATERALMENTE IL PANNELLO, (SI AVRA UN TAGLIO AD L CHE E' ENTRATO PER 4 CM E LATERALMENTE PER 8 CM,) ESTRARRE IL FILO E STACCARE IL DITO DAL PULSANTE, RISULTATO UN INCASSO AD U DA 4 X 8 X 4 CM



TAGLI OBBLIQUI

- 1) PER AGGEVOLARE E SEMPLIFICARE L' OPERAZIONE MUNIRSI DI FALSA SQUADRA REGOLABILA DA 0 A 90 GRADIO, RIPORATANDO SUL LATO DELLA TAGLIERINA I STESSI GRADI CHE TROVEREMO SUL MURO (ESEMPIO, TRA UNA PARETE VERTICALE A PIOMBO E L'ALGOLAZIONE DI UN TETTO, RISPETTO ALLA PARETE)
- 2) SBLOCCARE I 2 POMELLI SUPERIORI ED I 2 INFERIORI, PÓSIZIONARE LA FALSA SQUADRA TRA IL PIANO DI TAGLIO E L'ARCO DI TAGLIO, FINO AD ALIENARLI, AFFINCHE AVREMO I STESSI GRADI RISCONTRATI SUL MURO, BLOCCARE I 4 POMELLI, PER ESEGUIRE UN TAGLIO PRECISO, NON E'IMPORTANTE SAPERE QUANTI SIANO I GRADI, MA ALIENARE LA STESSA ANGOLAZIONE DELLA SQUADRA ALLA ANGOLAZIONE DEL ARCO DI TAGLIO
- 3) REGOLARE LE GUIDE DI PROFONDITA OLTRE IL PIANO DI TAGLIO.
- 4) PROCEDERE AL TAGLIO COME DESCRIZIONE PRECEDENTE
- 5) RISULTATO IN TAGLIO PERFETTO ESATTAMENTE COME RISCONTRATO CON LA FALSA SQUADRA

ATTENZIONE PERICOLO DI USTIONI

SPINGENDO IL PULSANTE IL FILO DI TAGLIO IMPIEGA 8-10 SECONDI PER ESSERE OPERATIVO E 12 SECONDI PER ESSERE DI NUOVO FREDDO DURANTE QUESTO TEMPO NON TOCCARE ASSOLUTAMENTE IL FILO

MANUTENZIONE ORDINARIA

REGOLARE QUANDO NECESSARIO LA TENZIONE DEL FILO, CHE VA SOLO SEMPLICEMENTE ATTORCIGLIATO AI FORI DI SOSTEGNO SOSTITUIRE LA MOLLA DOPO CIRCA 300/400 TAGLI

GARANZIA

LA GARANZIA HA LA VALIDITA DI 2 ANNI E FARA' RIFERIMENTO LA DATA DELLO SCONTRINO O ALLA FATTURA DI VENDITA

CONTROVERSIE

PER EVENTUALI CONTROVERSIE SI FARA RIFERIMENTO AL FORO DI ANCONA

CERTIFICATO DI CONFORMITA CE IN ALLEGATO WWW.FTSPA.IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

IL sottoscritto Costruttore

ELETTROMECCANICA TADDEI DI SERGIO TADDEI S.n.c.

Indirizzo

VIA JESINA 3/G CASTELFIDARDO (AN)

Dichiara che il prodotto:

Identificazione del prodotto

TRASFORMATORI MODELLO 438BAB0030

Descrizione del prodotto

Trasformatore Toroidale di sicurezza protetto dal cortocircuito e sovraccarico tramite fusibile sul PRI. Classe di isolamento B=120°C Ta=30°C. Classe II

Pri. 230V Sec. 0/12/38V (16.5/5.2A) P=200VA

Servizio: Discontinuo ON/OFF: 1t/1,5t (t=/<2min)

Soddisfa, i requisiti della seguente direttiva italiana-europea(e), (incluse tutte le modifiche applicabili):

Riferimento	Argomento
EN 61558-1 EN 61558-2-6	Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione e similari. Prescrizioni particolari per trasformatori di Sicurezza per uso generale

E che risponde a tutti i requisiti essenziali delle Direttive Europee di bassa tensione: 2006/95/CEE del 12/12/2006 2004/108/CEÉ

(N.B. Direttiva 2004/108/CEE (EMC) non si applica sui TRASFORMATORI ELETTROMAGNETICI perché non fanno porte di Direttiva EMC 2004/108/CEE come definito nel articolo I punto 3 della stessa Direttiva)

Luogo	Data:	
Castelfidardo	07/12/2011	
Castellidardo	0//12/2011	

Nome e posizione:

Taddei Sergio Legale rappresentante

Firma: -torifug