**LA TAGLIERINA CHE RIVOLUZIONERÀ IL TUO MODO DI LAVORARE!**

Dopo l’importante evoluzione del 2022, Quadra 2.0 si aggiorna con la versione 2024. Un aggiornamento tecnico, funzionale e pratico. Abbiamo deciso di dotare tutte le taglierine del contametri elettronico DIGITO, strumento essenziale per garantire una elevata precisione delle quote di taglio, resta la fornitura della piastra dedicata al contametri meccanico.

L’upgrade 2024 prevede un nuovo imballo, più piccolo, pratico e meglio organizzato. La riduzione degli ingombri, utile per l’aspetto logistico, è stato ottenuto grazie allo smontaggio dei piattelli di supporto. Questi, assieme alle ruote e tamponi in gomma, sono elementi che il cliente monterà in autonomia guidato dal pratico manuale di assemblaggio. Questa soluzione annulla la possibilità che durante il trasporto e la movimentazione, a volte poco attenta, i piattelli possano essere danneggiati da impatti e colpi. Una nuova verniciatura tesaurizzata più resistente, nuovi piattelli di trascinamento, loghi e scritte serigrafie e incise a laser e molti altri affinamenti, hanno migliorato le dinamiche di taglio e l’impiego della taglierina OXYTOOLS.

Di seguito tutti gli upgrade della versione 2024:

* Nuovo imballo
* Macchina fornita con piattelli fissi e mobili, ruote e piedini da montare
* Tutti i componenti sono singolarmente imballati e suddivisi in 3 scatole aventi funzione strutturale per l'imballo.
* Logo OXY TOOLS, su carter laterali,  serigrafato in bianco
* Scala graduata mm e pollici di colore bianco
* Piattelli in lamiera con aperture per verificare quantità materiale residuo
* Verniciatura a polvere corrugata (maggiore resistenza e durata)
* Svaso sx e dx per inserimento e disinserimento cursori di taglio da entrambi i lati
* Svaso su carter per inserimento e disinserimento piattelli mobili
* Fornitura n°5 dischi da 2mm di spessore per compensare disallineamento pellicola-tubo
* Fornitura pacco lame 58° per cursori di taglio longitudinali e lama circolare (già montata) per cursore trasversale.
* Digito assemblato con nuove ruote con grip migliorato
* Cinematismi migliorati

QUADRA resta caratterizzata da un impiego meccanico/manuale, indipendente dalla rete elettrica, capace di tagliare e gestire tutti materiali adesivi e mantiene un peso limitato che la rende facilmente trasportabile, 3 caratteristiche che dovevano essere mantenute.

Tutte le modifiche e gli interventi realizzati nascono dall’esperienza e dall’uso continuo di QUADRA nelle diverse condizioni, impieghi e attività, svolte in tutto il mondo. Un ringraziamento a tutti coloro che hanno acquistato QUADRA e che hanno condiviso suggerimenti e consigli risultati preziosi per l’attività di sviluppo.

Guarda il video e contattaci per qualsiasi dubbio e domande!

Saremo ben lieti di risponderti e in caso di dubbi o problemi, potremo organizzare una dimostrazione pratica on line!

Attenzione, se inizi a usare QUADRA ne diventerai dipendente!!!

**THE CUTTER MACHINE THAT WILL REVOLUTIONIZE YOUR WAY OF WORKING!**

After the important evolution of 2022, Quadra 2.0 is updated with the 2024 version. A technical, functional and practical update. We have decided to equip all cutters with the DIGITO electronic meter counter, an essential tool for guaranteeing high precision of cutting dimensions. The only thing remaining is the supply of the plate dedicated to mechanical meter counters.

The 2024 upgrade includes new packaging, smaller, more practical and better organised. The reduction in overall dimensions, useful for the logistical aspect, was achieved thanks to the dismantling of the support plates. These, together with the wheels and rubber pads, are elements that the customer will assemble independently guided by the practical assembly manual. This solution eliminates the possibility that during transport and handling, sometimes careless, the plates could be damaged by impacts and blows. A new, more resistant hoarded paint, new driving plates, silk-screened and laser-engraved logos and writings and many other refinements have improved the cutting dynamics and use of the OXYTOOLS cutter.

Below are all the updates for the 2024 version:

* New packaging
* Machine supplied with fixed and mobile plates, wheels and feet to be assembled
* All components are packaged individually and divided into 3 boxes with a structural function for the packaging.
* OXY TOOLS logo, on the side covers, silk-screened in white
* White graduated mm and inch scale
* Sheet metal plates with opening to check the amount of residual material
* Corrugated powder coating (greater strength and durability)
* Left and right countersink for inserting and disengaging cutting sliders from both sides
* Flaring on casing for insertion and disconnection of mobile plates
* Supply of 5 2mm thick discs to compensate for film-tube misalignment
* Supply of 58° lamellar pack for longitudinal cutting sliders and circular blade (already mounted) on the transversal slider.
* Digito assembled with new wheels with improved grip
* Improved kinematics

QUADRA remains characterized by mechanical/manual use, independent of the electricity grid, capable of cutting and managing all adhesive materials and maintaining a limited weight which makes it easily transportable, 3 characteristics that had to be maintained.

All the modifications and interventions carried out arise from the experience and continuous use of QUADRA in different conditions, uses and activities carried out all over the world. Thanks to all those who purchased QUADRA and who shared suggestions and advice that were invaluable for the development activity.

Watch the video and contact us for any doubts or questions!

We will be happy to answer you and in case of doubts or problems, we can organize a practical demonstration online!

Be careful, if you start using QUADRA you will become addicted to it!!!