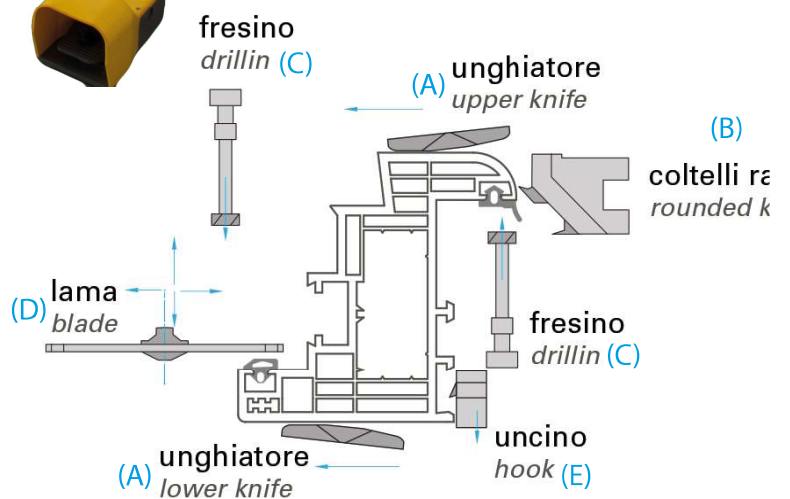


PA-2 CNC easy/II

PULITRICI
CORNER CLEANING MACHINES





guarda il video
watch the video



1. Pulitrice CNC automatica PA2CNC EASY II dotata di 7 utensili per la pulizia completa dell'angolo saldato in grado di lavorare profili di qualsiasi forma (lineare, raggiata interna ed esterna, etc.), aventi un'altezza massima di 185 mm e minima di 35 mm.

Gli utensili integrati sono:

- a) due coltelli reversibili per la pulizia della parte piana con un lato dedicato alla finitura con lo scavo e l'altro per il passaggio a raso;
- b) coltello raggiatore per la pulizia della parte raggiata;
- c) una unità di fresatura / foratura verticale superiore ed una inferiore per diversi tipi di lavorazione quali il canale delle guarnizioni o finiture particolari in base alla conformazione del profilo;
- d) lama Ø250 con spostamenti su due assi;
- e) uncino per la pulizia della zona di ancoraggio del fermavetro.

2. Autoriconoscimento dimensionale automatico del profilo da lavorare e posizionamento con centraggio automatico del quadrato da pulire.

3. Il pannello operatore touch screen gestisce tutti i parametri della macchina, permettendo di controllarla da remoto, con una capacità di memorizzazione fino ad un massimo 100 programmi acquisibili attraverso la porta USB.

4. Telecamera di programmazione sempre attiva anche durante le fasi operative della macchina per un monitoraggio continuo del ciclo di lavoro.



1. Automatic PA2CNC EASY II CNC machine with 7 tools for complete cleaning of the welded corner able to work profiles of any shape (linear, internal and external radiused, etc.), having a maximum height of 185 mm and a minimum height of 35 mm.

The integrated tools are:

- a) two reversible knives for cleaning the flat part with one side dedicated to finishing with excavation and the other one for zero welding rod finishing;
- b) special rounded knife for cleaning the rounded internal part;
- c) an upper and lower bottom vertical milling / drilling unit for different types of processing, such as the gasket channel or particular finishes based on the shape of the profile;
- d) Ø250 blade with movements on two axes;
- e) hook for cleaning the anchor glazing bead area.









2. Automatic dimensional profile self centering of the corner to be processed;

3. The touch screen operator panel manages all the parameters of the machine, allowing you to control it remotely, with a storage capacity of up to a maximum of 100 programs that can be installed through the USB port.

4. Always-on programming camera even during the operating phases of the machine for continuous monitoring of the working process.



MISURE E CARATTERISTICHE TECNICHE MEASUREMENTS AND TECHNICAL CHARACTERISTICS

 A=mm 1400 B=mm 1800 C=mm 2000	 Kg 550	 A=mm 170 max B=mm 35 mm 200 max
 380 V 50 Hz	 1.5 kW 5 Poli	 7 bar 190 L/ciclo
 D=250 mm H= 4 mm	 2800 n/min	

