

M 1200

Unità di sbavatura per pezzi ossitagliati tagliati al plasma e tranciati.

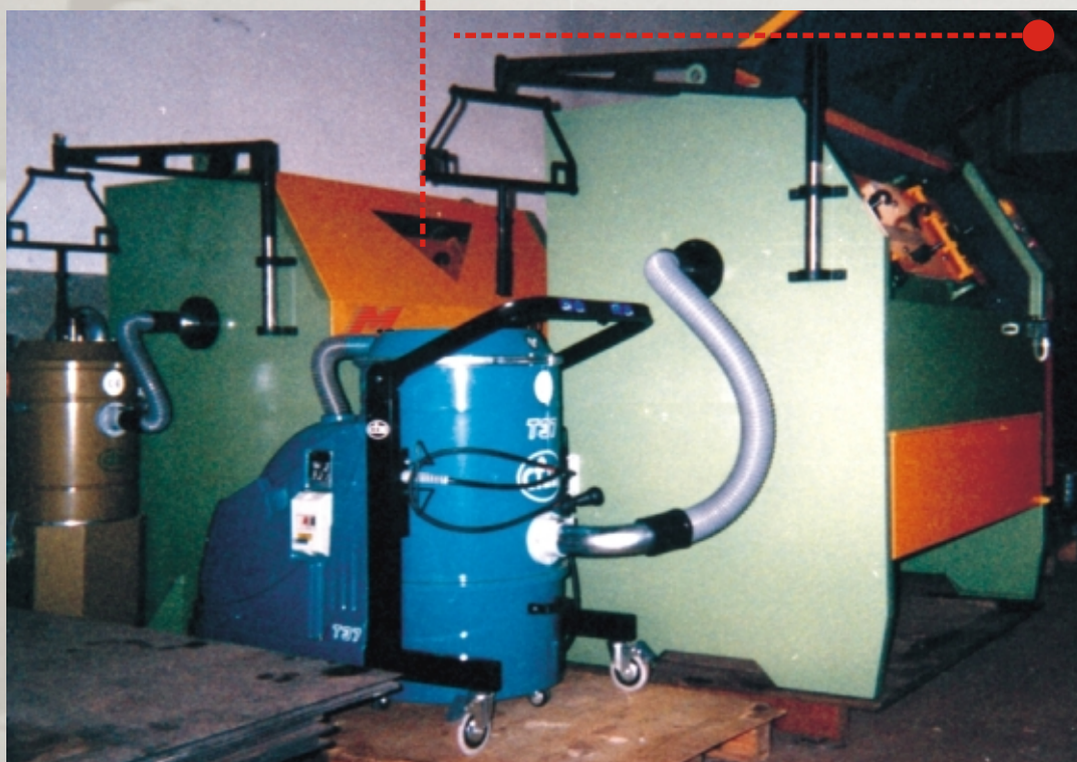
L'unità di sbavatura M 1200 grazie ai ridotti tempi di lavoro (15-20 min. ogni ciclo) ed ai contenuti costi di esercizio, è la soluzione migliore per la sbavatura di particolari ossitagliati, tagliati al plasma, e tranciati. Si contraddistingue inoltre per la sua silenziosità e compattezza.

La macchina viene fornita completa di impianto di abbattimento polveri le cui caratteristiche sono:

- aspiratore 3 cavalli
- 5.100 lt/min
- protezione magneto termica
- capienza del contenitore 38 lt.



Il contenitore ha la particolarità di poter essere utilizzato anche come aspiratore mobile per eseguire pulizie ovunque.

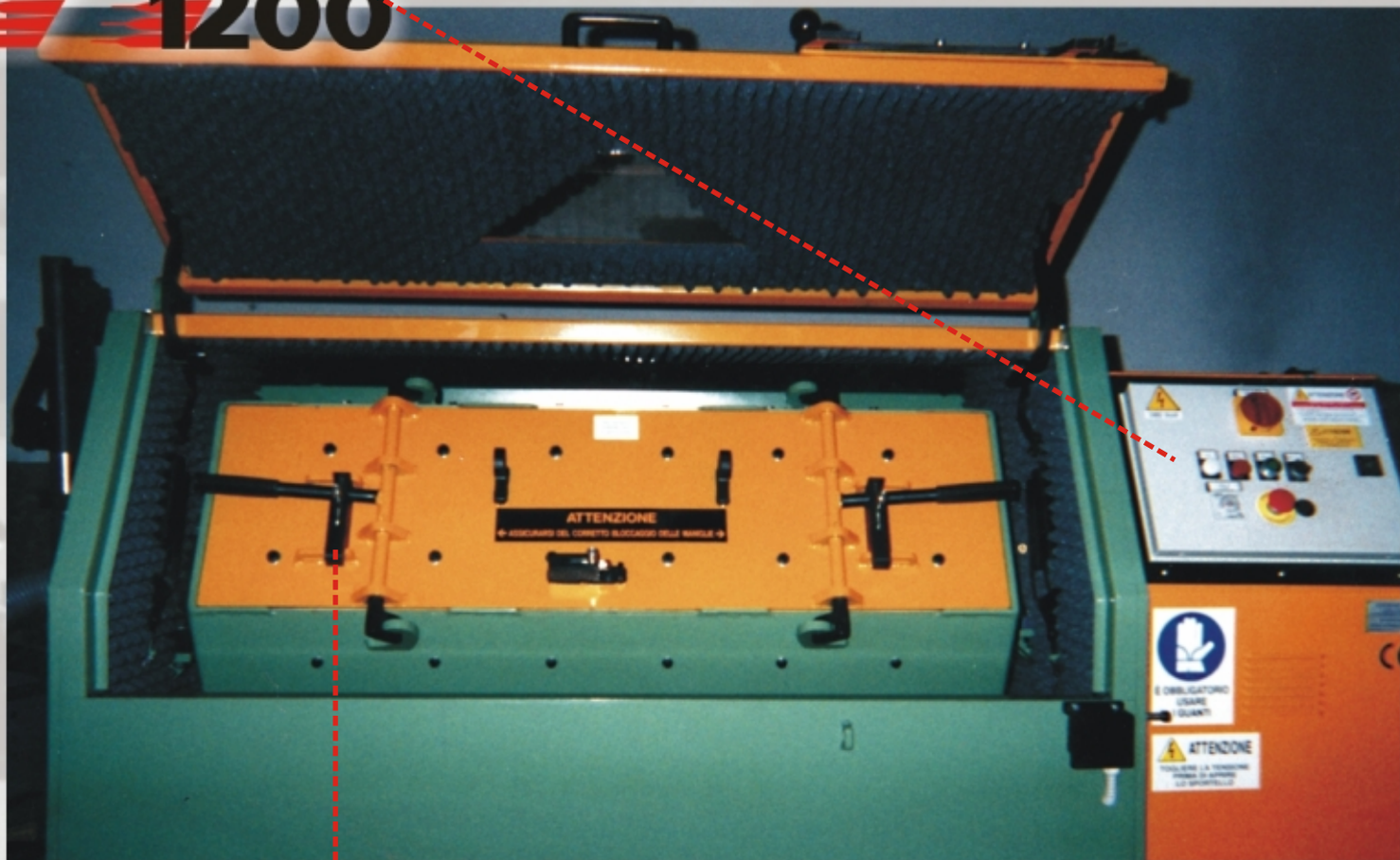


Il pratico braccio permette di estrarre la portella con grande rapidità e senza sforzo dell'operatore.

● Il rivestimento interno del tamburo, realizzato in gomma antiusura, associato ai pannelli fonoassorbenti di cui è ricoperta l'intera carcassa, assicura un elevato abbattimento del rumore che si genera durante il processo di sbavatura.

● Il quadro di controllo è dotato di timer per la regolazione del tempo di lavoro. Un secondo temporizzatore gestisce invece il ritardo dell'aspiratore che si disattiva solamente dopo l'arresto del tamburo eliminando così le polveri in sospensione.

1200



● La nuova chiusura a camme permette un pratico e sicuro serraggio della portella garantendone una lunga durata contro i gravosi carichi che deve sopportare.

1200 CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità lavorativa	Fino a 700 kg.
Tempi di lavoro	15-20 min.
Dimensioni	1600x2900x1070
Potenza elettrica ass.	3kw 380v trif.
Potenza meccanica	2,2 kw.
Rumorosità	< 80dec.

A richiesta può essere fornito di un carrello per lo scarico automatico dei particolari.