

13 - GENERAL INFORMATION

13.1 - ACOUSTIC PRESSURE LEVEL

- ► The machine has been built in such a way that, during the various working sequences, the continuous equivalent weighted acoustic pressure level A (dB) is kept under the maximum allowed limit of 70 dB.
- In order to obtain this value, all necessary soundproofing systems have been used, with special care that they do not disturb the operator during the normal working.
- ► The area where the maximum noise level has been detected (anyway under 70 dB) is near to the dancing-rolls drive motor.

13.2 - MACHINE DISASSEMBLING

In case it is necessary to disassembly the machine in order to reassembly it again, you should act in a way opposite to what above described.



ATTENZIONE

THE MENTIONED DISASSEMBLING OPERATIONS MUST BE EXECUTED BY QUALIFIED TECHNICAL PERSONNEL, TRAINED FOR SUCH OPERATIONS



In case it is necassary to disassembly the machine or some of its parts in a different way from what described, ask for the intervention of authorized personnel directly from the company BROSIOMECCANICA.

13.3 - MACHINE DEMOLITION

In case of scrapping of the machine (due to any reason as : end of use, impossibility of repair, etc.) make followings :

- Disconnect the machine by acting in opposite way from what described in chapter "2" of this booklet.
- ▶ Remove as much as possible the machine parts (covers, lamps, protections, handles, chains, motors stc.) sorting them according to their nature (i.e. pipings, rubber parts, lubricants, solvents, paints, aluminium, ferrous materials, copper, glass, etc.).
- ▶ Before proceeding with the scraping, inform with written notice the competent authorities in respect of the country specific Norms and Laws.
- After having received the authorisation from the competent authorities, proceed to the components disposal following what prescribed by the Norms in force.

BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA co

ш

 \triangle

 \geq

ш

 \triangleleft





IMPORTANT

For what concerns the disposal of harmful materials (lubricants, solvents, paints etc.) read the following paragraph

13.4 - HARMFUL MATERIALS DISPOSAL

In order to proceed to the disposal of said materials, consult what prescribed by the Norms in force in the Country and act consequently.



IMPORTANT

Any irregularity committed by the Customer before, during or after the machine components scraping and disposal in the interpretation and application of the Norms in force, is His sole responsibility.

BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA co CANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECANICA costruzioni me zioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche B MECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA co CANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni zioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche B MECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzi meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA co CANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni zioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche B MECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzi meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA co CANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni zioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche B che BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECANICA MECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzi meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOM CANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni zioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche B che BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni MECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzi meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA co CANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni zioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche brosiomeccaniche bro CA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECANICA costruzioni meccaniche beta della costruzioni meccaniche beta della costruzioni meccaniche beta della costruzio BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA co CANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni che BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANIC costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOM CANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni to the BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche BROSIOMECCA meccaniche BROSIOMECCANICA costruzioni meccaniche