

COMBI SLALOM Návod k použití.
Řezačka obkladů a dlažeb
S51, S63

Obsah:

1. Popis stroje

- 1.1. Vyobrazení stroje
- 2.2. Oblast použití

2. Návod

- 1.1. Rovný řez s *Combi Slalom*
- 2.2. Volný řez s *Combi Slalom*
- 3.3. Řez do oblouku s šablonou
- 4.4. Využití lamače

3. Seznam možného použití

- 1.1. Vytvoření vlnovky jako bordury na obkladu stěny
- 2.2. Provedení volné řezu na obkladu podle předem zakreslené křivky
- 3.3. Provedení řezu podle šablony sériově.

4. Technické údaje

5. Příslušenství

6. Uskladnění, transport

7. Záruka

8. Odstranění

1. Popis stroje

1.1. Vyobrazení stroje

- 1 Utahovací šroub k lamači
- 2 Lamač
- 3 Aretovací šroub pro rovné řezání
- 4 Přídavná zarážka pro diagonální řezání
- 5 Nastavitelný příložný úhelník
- 6 Páka s titanovým řezacím kolečkem.
- 7 Dorazová lišta
- 8 Držák řezacího kolečka
- 9 Šablona (není součástí stroje)
- 10 Upevňovací šrouby pro příložný úhelník
- 11 Místo na odkládání šablony
- 12 Upevnění šablony

1.2. Oblast použití

Combi Slalom pracuje jako běžná řezačka obkladů a dlažby suchým způsobem. Můžete s ní rychle provádět přímo na stavbě jak rovné řezy, tak i řezy do oblouku. Řezání do bloku může být provedeno buď podle šablony (viz. příslušenství) nebo zcela individuálně volně podle ruky. Speciálně vyrobený lamač slouží pro rozlomení materiálu podle oblouku.

Pomocí šablony lze materiál nařezat sériově.

Combi Slalom umožňuje obkladači zpracovat rychle a levně podle moderního návrhu jak malý, tak i velký prostor.

2. Návod

2.1. Rovný řez s *Combi Slalom*

- 1 Odstranit šablonu
- 2 Pro použití při rovném řezání se dotáhne aretovací šroub (3) na páce ve středové pozici. Tak je možné provádět rovné řezy, jako s běžnou řezačkou.
- 3 Zatlačení na páku přejet řezacím kolečkem přes celou dlaždici.
- 4 Dlaždici vložit pod lamač a pomalým dotahováním utahovací šroubu se dlaždice přelomí, jak je popsáno v bodě 2.4..

2.2. Volný řez s *Combi Slalom*

- 1 Odstranit šablonu.
- 2 Uvolnit aretovací šroub na páce, aby byla pohyblivá. Pákou pod tlakem pohybovat do všech směrů a provést naříznutí řezacím kolečkem po předem zakreslené křivce.
- 3 Dlaždici vložit pod lamač a pomalým dotahováním utahovací šroubu se dlaždice přelomí, jak je popsáno v bodě 2.4..

2.3. Řez do oblouku s šablonou

- 1 Vložit šablonu (gumovou stranou dolů) (13) a upevnit pomocí obou šroubů.
- 2 Uvolnit aretovací šroub na páce, aby byla pohyblivá. Pákou pod tlakem pohybovat uvnitř šablony a dlaždici naříznout podle navoleného oblouku.
- 3 Dlaždici vložit pod lamač a pomalým dotahováním utahovací šroubu se dlaždice přelomí, jak je popsáno v bodě 2.4..

2.4. Využití lamače

Lamač, speciálně vyhotovený pro *Combi Slalom* pracuje velmi jemně. Vložte naříznutou dlaždici pod lamač, tak aby lamač byl v ose řezu. Pomalu utácejte utahovacím šroubem (1) ve směru hodinových ručiček, uslyšíte slabé křupnutí, jak se láme dlaždice v místě řezu. Pak stačí jenom utažení o půl otáčky, aby došlo k celému přelomení dlaždice. Při extrémně uzavřených obloucích musí být lámání prováděno velice opatrně. Doporučujeme provést nalomení z obou stran dlaždice. Vložte dlaždici z jedné strany pod lamač, utahujte pomalu šroub (1), až uslyšíte slabé křupnutí, otočte dlaždici a proveďte dolomení z druhé strany. Nyní může být dlaždice zcela zlomena bez problémů a největší opatrností.

3. Příklady různého použití

- Bordura ve tvaru vlnovky na zdi s použitím šablony při zachování deskovitého formátu.
- Zpracování dlaždice volným řezem od ruky.
- Provedení hromadného řezu pomocí šablony.

3.1. V tomto popisu bude zachovaný deskovitý formát dlaždic.

Obrázek 1. ukazuje vlnovku ve stěnovém obkladu, která byla provedena z odlišně barevných dlaždic a se stejným formátem. Tato bordura může být nařezána vícenásobně z jedné dlaždice za použití šablony. Abychom nařezali takovouhle borduru, položí se dlaždice, jako při obvyklém řezání k příložnému úhelníku a uřízne se podle šablony vždy s posunem o požadovanou vzdálenost.

Důležité: Dlaždice musí být vždy položena středem na nulu!

Vyříznutí bordury. na dlaždici se vyznačí šířka bordury a dlaždice se vloží do řezačky středem do středu vodiče páky (vrcholu oblouku) a uřízne se.

Obr. 2 Vložení dlaždice do řezačky.

Potom se, jako druhý krok, nastaví – posune úhelník o požadovanou tloušťku bordury a provede se druhý řez a může se teprve provést zlomení dlaždice.

Důležité: Nezapomeňte na šířku spáry!!!

Výsledek je patrný na obr. 3. Horní a sodní díl dlaždice a prostor pro borduru.

Dalším krokem je provedení vyříznutí bordury z jinak barevné dlaždice (ukázáno na obrázku 4.).

Tak se pokračuje krok za krokem, až se docílí výsledek (ukázáno na obrázku 1.).

Dalším typem je použití na borduru mozaiky místo jinak barevné dlaždice.

3.2. Zpracování dlaždice volným řezem od ruky podle linie nakreslené na dlaždici.

V koupelnách se stále častěji obkládají půlkruhové vany nebo sprchové kouty. S použitím Combi Slalom to není žádný problém. zaoblení vany se překreslí na dlaždici a s trochou umu je jednoduché provést naříznutí od ruky podle nakreslené linie bez použití šablony (ukázáno na obrázku 5.).

3.3. Provedení hromadného řezu pomocí šablony.

S použitím šablony může být proveden hromadný řez, tzn. každá uříznutá dlaždice má stejný rádius a proto dokonale zapadne. Tímto způsobem lze provést dokonale ztvárněné plochy (ukázáno na obrázku 6.).

Popis jednotlivých pracovních kroků:

Nejdříve se vyměří střed řezaného oblouku a vyznačí se střed a oblouk na podkladní mazanině. Pak se položí dlaždice jedné barvy až k vyznačenému oblouku a počká se, až do zaschnutí a začnou se řezat opačné, jinak barevné dlaždice, což je jednoduché použitím kopírovací šablony, která překopíruje požadovaný oblouk. tak vznikne bez problému a jednoduše dvoubarevná dlažba s oblouky.

4. Technické údaje

5. Příslušenství

- šablona
- speciální lamač na keramiku

6. Transport, uskladnění

- Uskladňujte Combi Slalom v suchu.
- Řezačka nemůže být dlouhodobě vystavena působení povětrnostních vlivů.

Důležité!

- Před transportem musí být šablona vyjmuta a dopravována s opatrností, aby nedošlo k jejímu poškození.
- Při transportu musí být řezací páka s řezacím kolečkem zajištěna proti pohybu, aby nedošlo k poškrábání dřevěné desky.

7. Záruka

Záruka je poskytována na eventuelní konstrukční vady nebo vady materiálu.

Výrobce:

Brevetti Montolit S.p.A
Via Turconi 25
21050 Cantello (VA) Italy

Dovozce a servis:

Petr Stejskal - Intertrading
Gruzínská 18
100 00 Praha 10