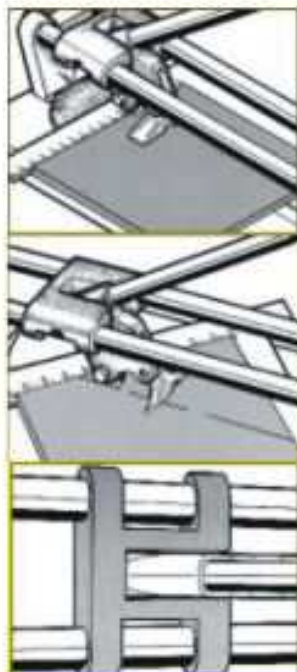


INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Dispozitivul este destinat taierei placilor ceramic si tip gresie sau faianta. Dispozitivul este conceput pentru un regim de utilizare moderat.

Pentru utilizarea corecta si sigura este recomandata urmatoarele echipament de protectie: ochelarii de protectie, masca de protectie a respiratorii si manusi de protectie. ATENTIE! Dupa tajere placile ceramice pot avea muchii foarte ascunse.



DESCRIERE:

Placa de baza si legarele sunt din aluminiu solid.

Barele de ghidaj sunt din teava (tuburi) de otel cu o mat.

Acestea sunt un disc de tajere mare, din carbura, cu diametru de 22 mm. Realizeaza o tajere precisa, garantata chiar pentru placile cele mai dure.

Unele modele sunt prevazute cu un limitator unghiular reglabil pentru tajeturi inclinate.

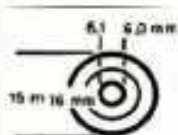
Mecanismul de tajere este fixat pe 4 ghidaje pentru o precizie cat mai buna.



UTILIZARE: Inainte de a incepe lucru verificati starea dispozitivului si buna functionare. Asezati dispozitivul pe o suprafata solidă curată și stabila. Potriviti bine placă ceramica, verificati ca rola să calbe exact pe unde doriti să o tajati. Incepeti tajetura de la marginea apasand si impingand manerul de actionare spre celalalt capat al tajeturii.

Realizeaza tajerea si despicierea in aceeasi operatie.

Dupa ce ati executat o tajetura continua, fixati bine placă ceramica, potriviti-o cu tajetura in dreptul rolei si rupeti-o prin apasarea pintenului special cu ajutorul manerului.



Unele modele sunt prevazute cu un perforator. Marimea perforatiilor (minim-maxim) realizata este inscrisa pe ambalaj.

3-12mm

Grosimea minima si maxima a placilor care pot fi tajate este inscrisa pe ambalaj.



m ax500mm



Pentru intocuirea rolei de tajere se va folosi un dom si un ciocan. Se batete cu grija axul rolei pana la eliberarea acestora. Se monteaza in ordine inversa de montare.

Dimensiunea maxima a placilor care pot fi tajate este inscrisa pe ambalaj.

Pastrati dispozitivul curat si in locuri fara umidii tale in exces.