

Incisione a spinta , facile e profonda Pushing incision, easy and deep

Serie 4 "NEX"
Struttura irrigidita per un'ottima fase d'incisione / spacco.
Scorrimento delle impugnature completamente su cuscinetti a sfera in acciaio, incisione perfetta e rettilinea nel tempo.
Barra goniometrica con vano porta rotella, estensibile con prolunga (Art. 17A),
Nuovo fissaggio della barra goniometrica con perno in acciaio, diminuisce l'usura e mantiene la precisione nel tempo.

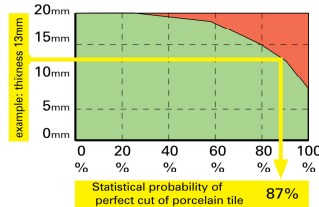
Serie 4 "NEX"
Rigid structure which allows an excellent scoring and splitting phase.
Sliding of the handle entirely on steel ball bearings, perfect scoring, straight over time.
Swivel measurement bar with spare scoring wheel compartment, extendable through extension (item 17A).
New fixing of the measurement bar with a steel pin reduces wear and maintains precision over time.



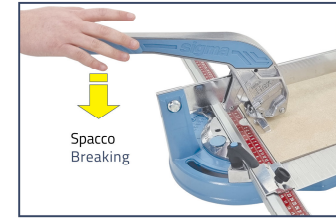
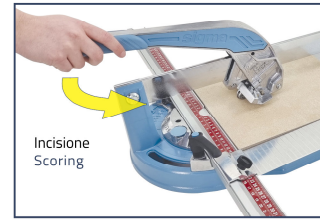
NEW

Reference patents: 212181 - 1330295 - 1274856 - 1353486 - 1624742 - 1279735 - 3526-0001 - 4021900000184 - 102021000008660 - 402021000009950 - 202021000001775 - 202021000001778

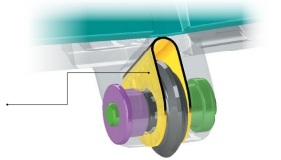
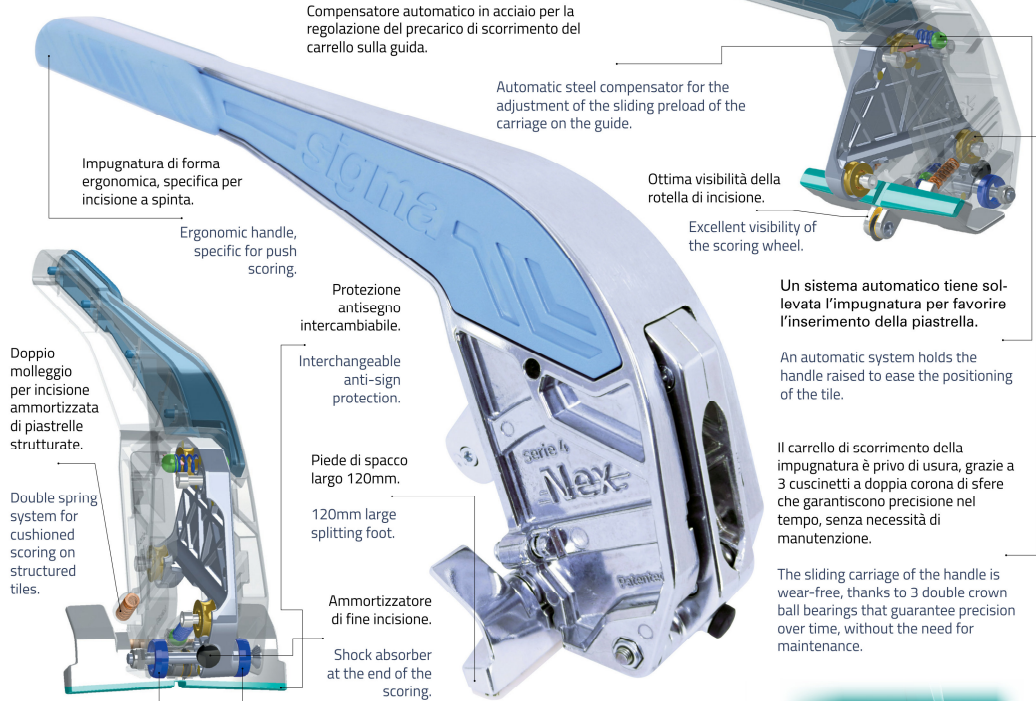
Some have a corresponding international patent:
U202230593 - 171715,212 - P202230322 U202230597 - U202230595 - DM/221639 DM/221311
DM221639 - 202212045 - 202212046 202212047 202230194724.X - S014.D3.CN4 DIV1 - S014.D3.CN4 DIV2 - 202230408029.9 202230407899.4



Art.									
4BN	62 cm 24,4"	43,8 cm 17,2"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	10,5 Kg.	1 pz. 13,4 Kg.	102 x 48 x 31cm	12 pz.	
4CN	76 cm 29,9"	53,7 cm 21,1"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	12,6 Kg.	1 pz. 15,6 Kg.	116 x 48 x 31cm	12 pz.	
4DN	95 cm 37,4"	67,2 cm 26,4"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	14,9 Kg.	1 pz. 18,0 Kg.	135 x 48 x 31cm	12 pz.	
4EN	125 cm 49,2"	88,4 cm 34,8"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	22,3 Kg.	1 pz. 25,6 Kg.	166 x 48 x 31cm	8 pz.	
4FN	155 cm 61,0"	109,6 cm 43,1"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	26,3 Kg.	1 pz. 29,8 Kg.	196 x 48 x 31cm	8 pz.	
Girando l'impugnatura aumenta di 6 cm la lunghezza di taglio.					Turning the handle increases the cutting length by 6 cm.				



La rotella di incisione è disponibile anche nella versione rivestita TIN.
The scoring wheel is also available with a TIN coat.



Incision à pousser, facile et en profondeur
Ritzen durch Schieben, einfaches und tiefes

Serie 4 "NEX"
 Structure rigide pour une incision optimale.
 Glissement de la poignée complètement sur roulement à billes en acier, une incision parfaite et rectiligne dans le temps.
 Barre goniométrique avec compartiment pour la molette de réglage, extensible avec rallonge (art.14A). Nouvelle fixation de la barre avec pivot acier qui réduit l'usure et maintient la précision dans le temps.

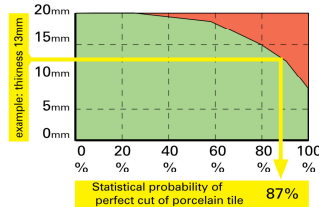
Serie 4 "NEX"
 Starre Struktur, die ein optimales Ritzen ermöglicht.
 Gleiten des Handgriffs auf Stahlkugellagern für einen geraden, perfekten Schnitt. Meßwinkel mit Gehäuse für Ersatz-Rädchen, der erweiterbar mit Verlängerung (art.17A) ist.
 Neue Stahlstiftbefestigung des Meßwinkels, die den Verschleiß reduziert und die Genauigkeit über die Zeit erhält.



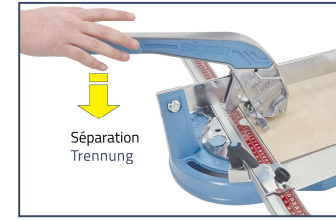
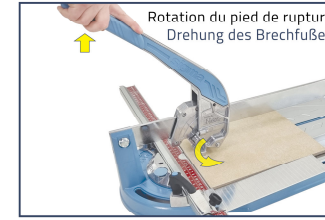
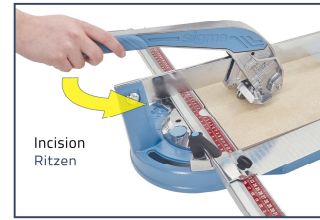
NEW

Reference patents: 212181 - 1330295 - 1274856 - 1353486 - 1624742 - 1279735 - 3526-0001 - 4021900000184 - 102021000008660 - 402021000009950 - 202021000001775 - 202021000001778

Some have a corresponding international patent:
 U202230593 - 171715,212 - P202230322 U202230597 - U202230595 - DM/221639 DM/221331
 DM221639 - 202212045 - 202212046 202212047 202230194724.X - S014.D3.CN4 DIV1 - S014.D3.CN4 DIV2 - 202230408029.9 202230407899.4



Art.									
4BN	62 cm 24,4"	43,8 cm 17,2"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	10,5 Kg.	1 pz. 13,4 Kg.	102 x 48 x 31cm	12 pz.	
4CN	76 cm 29,9"	53,7 cm 21,1"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	12,6 Kg.	1 pz. 15,6 Kg.	116 x 48 x 31cm	12 pz.	
4DN	95 cm 37,4"	67,2 cm 26,4"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	14,9 Kg.	1 pz. 18,0 Kg.	135 x 48 x 31cm	12 pz.	
4EN	125 cm 49,2"	88,4 cm 34,8"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	22,3 Kg.	1 pz. 25,6 Kg.	166 x 48 x 31cm	8 pz.	
4FN	155 cm 61,0"	109,6 cm 43,1"	0-19 mm 3/4"	1200 Kg.	26,3 Kg.	1 pz. 29,8 Kg.	196 x 48 x 31cm	8 pz.	
Si on tourne la poignée, la longueur de coupe augmente de 6 cm.					Mit der Drehung des Griffs nimmt die Schnittlänge um 6 cm zu.				

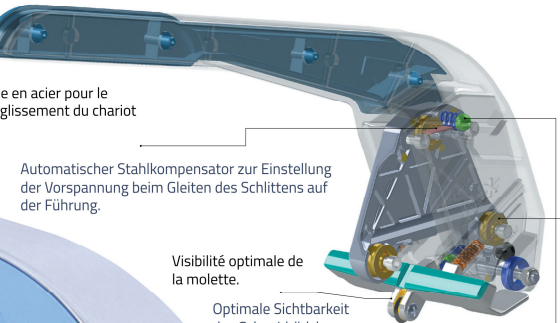


La molette de coupe est disponible aussi dans l'option TIN.

Das Schneidrädchen ist auch in der TIN-Option erhältlich.



Compensateur automatique en acier pour le réglage de la précharge de glissement du chariot sur la guide.



Automatischer Stahlkompensator zur Einstellung der Vorspannung beim Gleiten des Schlittens auf der Führung.

Poignée ergonomique spécifique pour l'incision à pousser.

Visibilité optimale de la molette.

Optimale Sichtbarkeit des Schneidrädchens.

Ergonomischer Handgriff, spezieller für das Schieben.

Protection anti-marques interchangeable.

Un système automatique maintient la poignée vers le haut pour faciliter l'insertion du carreau.

Ein automatisches System hält den Griff hoch, um das Einlegen der Fliese zu erleichtern.

Double ressort pour l'incision amortie de carreaux structurés.

Auswechselbarer Anti-Kratzbeschichtung.

Le chariot couissant de la poignée est sans usure, grâce à trois roulements à billes à double rangée qui garantissent une précision sans entretien dans le temps.

Doppelfederung für das gedämpfte Ritzen von Strukturfliesen.

Pied de rupture largeur 120 mm.

120 mm breiter Aufschlagfuß.

Der Gleitschlitten des Griffs ist verschleißfrei, dank dreier doppelreihiger Kugellager, die auf Dauer wartungsfreie Präzision garantieren.

Amortisseur de fin incision.

Endschnittdämpfer.

La poignée est couplée au chariot couissant avec deux roulements à billes pour une précision maximale.

La molette tourne sur un roulement à rouleaux et est guidée latéralement par une coque métallique antifriction dans un boîtier fraisé CNC pour éviter les frottements et l'usure latérale.

Der Handgriff ist über zwei Kugellager mit dem Schlitten für maximale Präzision gekoppelt.

Das Rädchen dreht sich auf einem Rollenlager und wird seitlich von einer reibungsarmen Metallschale in einem CNC-gefrästen Gehäuse geführt, um Reibung und seitlichen Verschleiß zu vermeiden.

