



FLIESENSCHNEIDEMASCHINEN
TILE CUTTING MACHINES
COUPE -CARREAUX

BTC 640



FSM - AT 640 / 900



VIDEO



DE

FLIESENSCHNEIDEMASCHINEN BTC

Das integrierte Rollbandmaß und die beiden speziellen Brechvorrichtungen garantieren ein Höchstmaß an Effizienz beim Schneiden von Wand- und Bodenplatten von bis zu 20 mm. Das Programm bietet Schnittlängen von 640 mm bis hin zu 1250 mm. Massiver Stahlgrundsockel, mehrfach gefederte Auflageplatten, Anschlagwinkel in Millimetereinstellung sowie der Führungsschlitten mit verbesselter Kugellagerführung und Transportsicherung runden die Eckdaten dieser Modellreihe ab.

GB

TILE CUTTING MACHINES BTC

The integrated measuring tape and the two special breaking devices guarantee a maximum of efficiency in cutting wall and floor tiles up to 20 mm. The program offers cutting lengths from 640 mm to 1250 mm. Solid steel base, multiple spring supporting plates, angle stop in millimeter increments, and the carriage with improved ball bearing guide and transportation lock are the key elements of this model series.

FR

COUPE-CARREAUX BTC

Le ruban de mesure intégré et les deux appareils spéciaux de coupe garantissent un maximum d'efficacité dans la coupe des carreaux de mur et de sol jusqu'à 20 mm. Le programme offre des longueurs de coupe de 640 mm à 1250 mm. Base en acier massif, plaques de support avec ressorts multiples, butée angulaire en millimètre par millimètre, chariot avec guidage à roulement à billes et amélioration de la sécurité du transport sont les bases de cette série.

BTC 900



Art.

i



4006150



BERG

65000	BTC 640	65000-9	1	640	450 x 450	22
65001	BTC 900	65001-6	1	900	630 x 630	22
65002	BTC 1250	65002-3	1	1250	880 x 880	22
68640	FSM - AT 640 / 900	68640-4	1	-	-	-



Massiver Stahlgrundsockel
Solid steel base
Socle massif en acier



Anschlagwinkel in Millimetereinstellung
Angle stop with millimetre increments
Équerre à réglage en millimètres



Mehrzahl gefederte Auflageplatten
Multiple spring supporting plates
Plaques de travail à plusieurs ressorts