



HMT-8.55/25

Mit 8 Hartmetallspitzen zum aufrauen, schneiden und abfräsen von Betonflächen. Rillieren von Beton und Asphalt. Stein- und Betonflächen reinigen und stocken.

HMT-8.55/25

Avec 8 pointes en tungstène pour aspérer, raboter et enlever des surfaces en béton. Rainurer le béton et l'asphalte. Travaux d'égalisation et de rectification.

HMT-8.55/25

With 8 tungsten points for scarifying, milling and removing of concrete surfaces. Grooving of concrete and asphalt. Cleaning of stone surfaces. Removal of traffic lines.



HMT-8.55/20

Gebrauch wie HMT-8.55/25.

Kleinerer Innendurchmesser

HMT-8.55/20

Application comme HMT-8.55/25.

Diamètre intérieur plus petite

HMT-8.55/20

Same application as HMT-8.55/25

Smaller inner diameter



STR-4 Stahlrädchen

Aus vergütetem Stahl zur Walzhautentfernung und zum Abschlagen von Ablagerungen auf der Oberfläche.

STR-4 molette en acier traité

En acier traité. Pour la décalaminage des tôles et la rectification des surfaces légères.

STR-4 steel cutter

With heat-treated steel. For the descaling, stripping off paint and grooving on light surfaces.



ET-4 Sternrädchen

Besteht aus vielen Spitzen für eine feine und regelmässige Oberfläche. Zum Entrosten, Reinigen und Farbanstrichen entfernen.

ET-4 molette en forme étoile

Avec beaucoup de pointes pour une surface très fine. Pour la dérouillage, la nettoyage et l'enlèvement de colles à carrelage ou moquette.

ET-4 star cutter

With lots of points for the very fine finishing of the surface. For general cleaning, derusting, stripping of grease and removing of carpet and tile adhesives.



TMO-7.15 Schälradchen

In Vollhartmetall zur Entfernung von Thermoplastik / Kaltplastik auf Asphalt und Beton. Zum Abfräsen von Bodenbelägen auf Thermoplast Basis.

TMO-7.15 molette à peler

En tungstène pour enlever thermoplastique / plastic sec sur des surfaces en asphalte et béton. Pour raboter des surfaces en base de thermoplastique.

TMO-7.15 peeling cutter

Full tungsten for removing thermoplastics / cold plastics on asphalt and concrete. Milling off surfaces based on thermoplastic.

Technische Daten / Dates techniques / Technical dates

Arbeitsbreite / Largeur de travail / Working width 250 mm

ABB Elektromotor / ABB moteur électrique / ABB electric motor 400 V, 4.0 KW, 50 HZ, 8.5 AMP

HONDA Benzinmotor / HONDA moteur en essence / HONDA gasoline motor 8.0 PS/CV/HP

Dieselmotor / Moteur en diesel / Diesel motor auf Anfrage / sur demande / on demand

Gewicht Maschine komplett / Poids de la machine complète / Complete weight of machine 129 – 134 kg