



Lamello

Tanga DX200

Das handliche leichte
Kraftpaket für die saubere
Demontage von Fenstern



NEU

1700W,
70 mm Schnitttiefe,
reduziertes
Gewicht



Keine Verletzung der Leibung mit der Tanga DX200:

- Sauberes Trennen des alten Fensterrahmens vom umliegenden Mauerwerk
- Keine Nacharbeiten durch Gipser oder Maler
- Wenig Staub und Schmutz
- Schnellere und günstigere Renovierung
- Kürzere Eingriffszeit beim Kunden
- Höherer Komfort beim Arbeiten

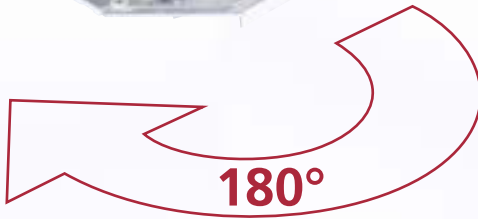
**mit
Tanga DX200**



**ohne
Tanga DX200**



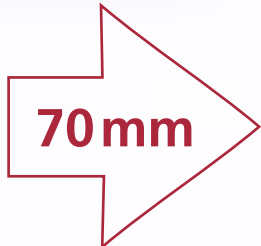
Die Vorteile auf einen Blick



180°

Eckschnitt

Eckschnitt oder Längsschnitt durch rasches Wenden des Bodenblechs



70mm

Handlichkeit pur

Maximale Schnitttiefe und Leistung auf kleinstem Bauraum mit geringem Gewicht



- 900 g

1700W

Lange Lebensdauer

Leichtgängige, staubabstreifende Säulenführung für optimale Betriebssicherheit und lange Produktlebensdauer

Schnitttiefe

Einzigartige Schnitttiefe von 70mm für sauberen Fensterausbau



Was ist neu?

Neu mit
**Schnellspann-
Aufnahme**



900g leichter

Gewichtsreduktion von 5.4 kg auf 4.5 kg. Ideal bei Überkopfarbeiten



Schnellspann- Aufnahme

Schnelleres Wechseln der Werkzeuge ohne Verlieren von Schrauben



Nur ein Bodenblech

Gleiches Bodenblech für Längs- und Eckschnitt



Eckstaubschutz

Aufsteckbare Ecke als Staub- und Arbeitsschutz bei Eckschnitten



Bodenblechwechsel

Neu mit Kugeldruckstücken für ein leichtgängigeres Aufschieben des Bodenblechs



Ergonomie

Grosser Griff sowie schmaler Motor für eine gute Führung der Maschine




Drehbarer Absaugstutzen

Verhindert das Verdrehen des Absaugschlauches und erleichtert die Arbeit



Höhenverstellung

Für die Verstellung der Schnitthöhe, als Zubehör erhältlich

A man with short, light brown hair and a slight smile is looking towards the camera. He is wearing a dark green t-shirt. In the background, a white van is visible with the word 'rekord' in large green letters. Below it, smaller text reads 'FENSTER UND TÜREN' and 'Werte für Ge'. On the man's shirt, the 'rekord' logo is visible, consisting of the word 'rekord' in yellow and a circular logo with a stylized 'R' and 'T' inside.

*« Die neue Tanga DX200
überzeugt uns auf der ganzen
Linie! Verbesserte Schnitt-
geschwindigkeit, mehr Leistung,
reduziertes Gewicht und
praktische Handlichkeit machen
sie für Fensterrenovierungen
unverzichtbar. »*

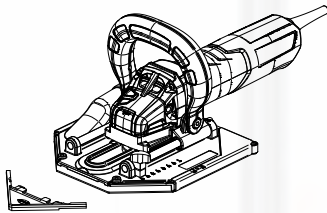
Jörn Mrohs, Montageservice, rekord Fenster und Türen



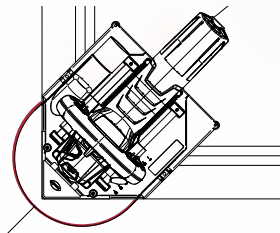
Tanga Anwendungen

Schnitt in die Leibung

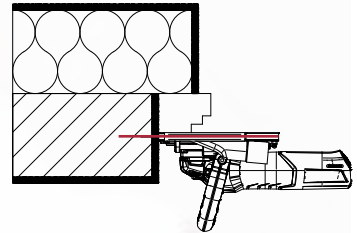
Mit der leistungsfähigen Diamant-Trennscheibe sind Schnitte ins umliegende Mauerwerk, in Fliesen oder die Fensterbank möglich. Das um 180° drehbare Bodenblech ermöglicht zudem auch den Schnitt in die Ecke um das Fenster komplett freizuschneiden. Auch sich im Mauerwerk befindende Befestigungskrallen aus Metall können durchtrennt werden. Mit der optionalen Höhenverstellung kann die Schnittposition für neu einzubauende, dickere Fenster genau eingestellt werden.



Bodenblech um 180° wenden
und Staubschutzzecke aufstecken



Schnitt bis in die Ecke



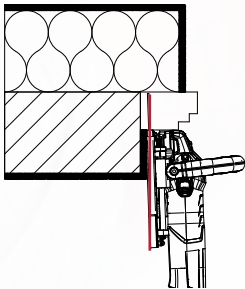
Gerader Schnitt mit 60mm
Tiefe



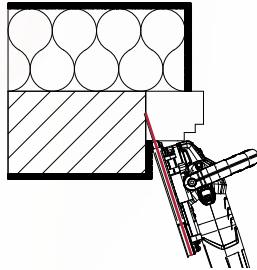
Tanga Anwendungen

Schnitt in den Holzrahmen

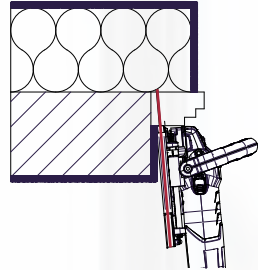
Das Sägeblatt mit 24 Zähnen ist genauso schnittig wie eins mit zwölf Zähnen, wartet aber mit einer längeren Lebensdauer auf. Durch den Schnitt in den Holzrahmen kann das Fenster schnell entfernt werden. Für Aluminium oder Kunststofffenster sind ebenfalls geeignete Werkzeuge erhältlich. Indem die Maschine etwas schräg angesetzt wird, können auch Fenster mit mehr als 70mm Dicke freigeschnitten werden.



Gerader Schnitt bis Rahmendicke 70mm



Schräger Schnitt bei Rahmen-
dicke grösser als 70mm



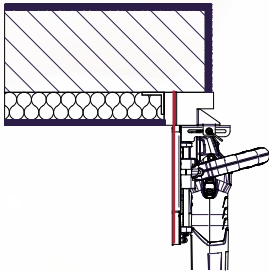
Tipp: Leicht schräg halten um
Kratzer zu vermeiden



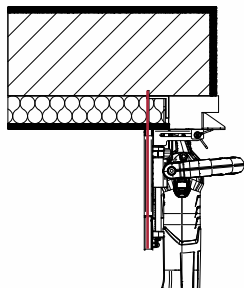
Tanga Anwendungen

Schnitt mit dem Falzanschlag

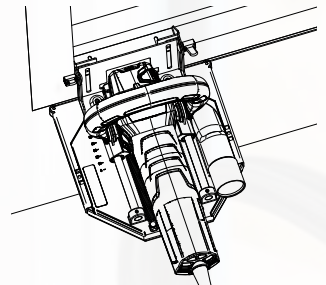
Wenn das Fenster so eingebaut wurde, dass es mit der Wand bündig ist, kann der Schnitt mit dem optionalen Falzanschlag an der richtigen Position ausgeführt werden. Durch Anlegen im Falz des Fensters kann der Schnitt entweder mit einem Sägeblatt im Holzrahmen oder mit einer Diamant-Trennscheibe im Mauerwerk erfolgen.



Maschine im Falz anlegen
und Schnitt im Holzrahmen
ausführen



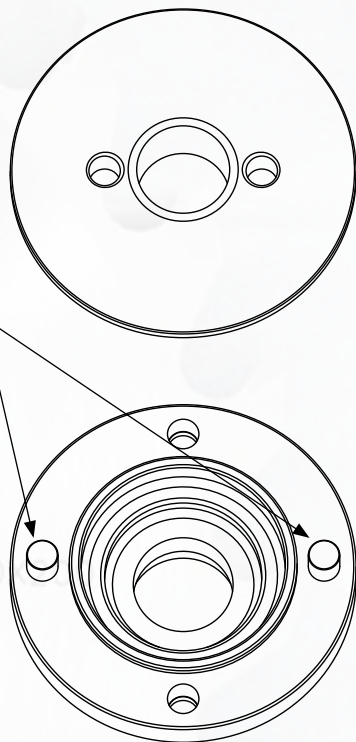
Maschine im Falz anlegen
und Schnitt im Mauerwerk
ausführen



Schmaler Falzanschlag für
maximale Schnittlänge

Neu mit
Schnellspann-
Aufnahme

Mitnehmerstifte



Dank schraubenloser Schnellspann-Aufnahme:

- Noch schnellerer Wechsel der Werkzeuge
- Kein Verlust von Schrauben,
kein schiefes Eindrehen
- Keine Schrauben die sich aufgrund
von Verschmutzung nicht lösen lassen
- Mitnehmerstifte verhindern zudem
ein Festklemmen des Spannflansches

n max. 11400
Art.-Nr. 132331
F33 (31)





Hersteller:
Lamello AG
Verbindungstechnik
info@lamello.com
www.lamello.com