

T800
T700

RADFRÄSEN

Für das Fräsen von Gräben mit exakter Breite

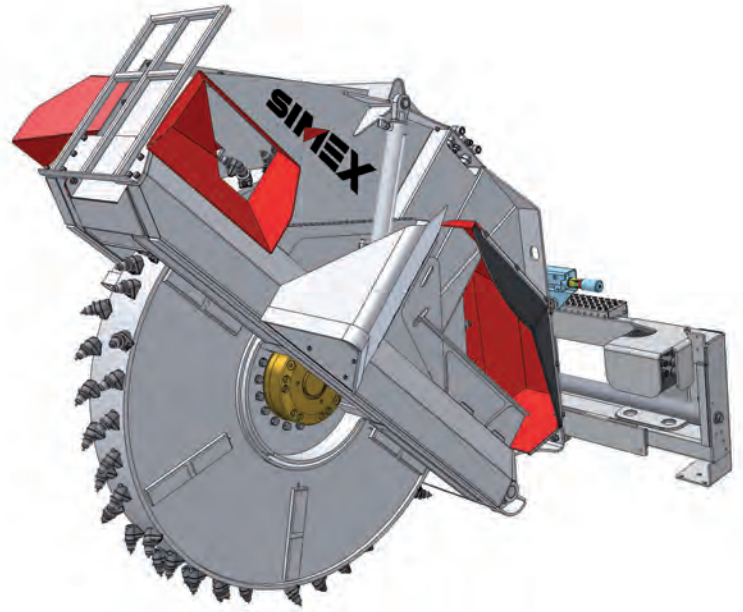


Performer, der Leistungsoptimierer

Zeigt dem Anwender, wie er immer die maximale Arbeitsleistung erzielt (Zubehör).



- Entwickelt für das Fräsen von Gräben mit exakter Breite und sauberen Grabenkanten.
Ideal für kompaktes Material wie Asphalt, Beton und Fels.
- Hydraulische Einstellung der Tiefe.
- Hydraulische Seitenverschiebung.
- Arbeiten in umgekehrter Richtung.
- Höchste Arbeitssicherheit dank der vollständigen Abdeckung des Fräsrades bei jeder Arbeitstiefe.
- **Maximaler hydraulischer Wirkungsgrad mit hoher Fräsleistung**
Garantiert durch direkt auf dem Fräsrad sitzenden Hydraulik-Kolbenmotor.
- **Materialauswurf**
Das Auswurfmaterial wird sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite ausgeworfen.



T 700

Es können Fräsräder mit einer Breite von 80 mm bis 200 mm installiert werden, da der Motor nicht im Rad integriert ist.

Die hydraulisch betätigte Vorrichtung zum Entleeren des Grabens (Zubehör) kann im vorderen Bereich installiert werden, um den Wirkungsgrad zu verbessern.

T 800

Der im Fräsrad integrierte Motor, ermöglicht es, größere Tiefen in Bezug auf den Raddurchmesser zu erreichen.
Feste Arbeitsbreite: 250 mm.

Der Bereich des Materialauswurfs wurde so konstruiert, dass ein sauber entleerter Graben in der eingestellten Tiefe entsteht.

TECHNISCHE DATEN

	T 700	T 800	
Grabenbreite	80-100-130-160-200	250	mm
Grabentiefe	500 - 700	450 - 800	mm
Abstreifer	optional	-	
Tiefeneinstellung	hydraulisch	hydraulisch	
Seitliche Verschiebung	hydraulisch	hydraulisch	
Einsatzgewicht (1)	1485 - 1635*	1430	kg
Ölmenge	110 - 160	110 - 160	l/min
Öldruck (2)	300 - 180	300 - 180	BAR

(1) Dem Anwender obliegt die Kontrolle, dass Gewicht und Arbeitsleistung den technischen Daten des Trägergerätes gerecht werden.

(2) Der Druck muss umgekehrt proportional zur verfügbaren Literleistung sein und umgekehrt.

(*) Mit Abstreifer und Rad mit Maximalbreite