



**STRONG AT WORK**

**EXCAVATOR PLANER**

# OBERFLÄCHENFRÄSE

## Einsatzgebiete

Präzise Abtragung von Oberflächen sowie Fahrbahnschichten im Straßenbau

*Areas of application: Precise removal of surfaces and pavement layers in road construction*

## PRÄZISE GEFRÄST



**Die Oberflächenfräse von SkanCraft.  
Zur präzisen Abtragung  
von Oberflächen aller Art.**

Ob Fliesen, Beton oder Asphalt: Dank eines leistungsstarken Hydraulikmotors und zahlreich verfügbaren Werkzeugen ist unsere Oberflächenfräse für verschiedenste Untergründe geeignet.

Sie arbeiten mühelos auf beengten Raum, bei horizontalen, vertikalen oder schrägen Flächen denn die Fräse ist sehr flexibel.

Die Fräse arbeitet vibrations- und schwingungsfrei und lässt somit – durch seine einfache Bedienbarkeit sowie einem abgeschlossenen, stabilen Rahmen – ein sicheres und gleichzeitig präzises Arbeiten zu. Für saubere Fräskanten, ganz ohne Steinschläge.

Ob im Straßenbau zur gezielten Abtragung der Fahrbahnschichten oder dem Entfernen von Fliesen bei Renovierungsarbeiten. Die SkanCraft Oberflächenfräse ist für alle Trägergeräte geeignet und garantiert eine konstante und gleichmäßige Frästiefe dank Schwenklager.

## STRONG AT WORK!

Meine Tools von SkanCraft

### 🇬🇧 PRECISELY MILLED

**The excavator planer from SkanCraft.  
For precise removal of all kinds of surfaces.**

🇬🇧 Whether tiles, concrete or asphalt: Thanks to a powerful hydraulic motor and numerous tools available, our excavator planer is suitable for a wide range of substrates.

You can work effortlessly in confined spaces, on horizontal, vertical or inclined surfaces because the planer is very flexible.

The planer works vibration-free and thus permits safe and precise work thanks to its simple operation and enclosed, stable frame. For clean milling edges, without any stone chips.

Whether in road construction for the targeted removal of road pavement layers or the removal of tiles during renovation work. The SkanCraft excavator planer is suitable for all carrier machines and guarantees a constant and uniform milling depth thanks to its swivel bearing.



Online  
Mehr Bilder  
More photos



Auf YouTube  
Einsatzvideo  
Demonstration video

Vibration-free

Vibrations- und schwingungsfrei

Application for horizontal, vertical and inclined surfaces

Anwendung bei horizontalen, vertikalen und schrägen Flächen

powerful hydraulic motor

leistungstarker Hydraulikmotor

Safe working due to closed, stable frame

Sicheres Arbeiten durch abgeschlossenen, stabilen Rahmen

Constant and uniform milling depth thanks to swivel bearing

Konstante und gleichmäßige Frästiefe dank Schwenklager



[www.skancraft.com](http://www.skancraft.com)



**STRONG AT WORK**

**TECHNISCHE DATEN**

 **TECHNICAL DATA**

Typ	SCEP 8-200	SCEP 10-300	SCEP 12-350	SCEP 15-450	SCEP 18-450	SCEP 20-600	SCLP 15-450
Einsatzgewicht (kg) <i>Operating weight (kg)</i>	185	390	540	650	860	1200	770
Trommelbreite (mm) <i>Drum width (mm)</i>	200	300	350	450	450	600	450
Frästiefe (mm) <i>Milling depth (mm)</i>	0-70	0-100	0-120	0-150	0-180	0-200	0-150
Seitliche Verschiebung (mm) <i>Lateral displacement (mm)</i>	-	-	-	-	-	-	650
Drehzahl (U/min) <i>Speed of rotation (rpm)</i>	185-310	145-255	145-255	120-220	120-220	95-190	150-230
Max. hydr. Leistung (kW) <i>Max. hydraulic power (kW)</i>	22	29	29	44	32	51	35
Betriebsdruck (bar) <i>Operating pressure (bar)</i>	180-230	180-230	180-230	180-230	180-230	180-280	160-280
Druckabsicherung (bar) <i>Pressure protection (bar)</i>	250	250	250	250	250	300	300
Ölmenge (l/min) <i>Oil quantity (l/min)</i>	30-50	45-80	45-80	75-140	90-140	100-200	70-140
Trägergerät (t) <i>Carrier (t)</i>	1,5-3,5	3-6	5-9	6-12	10-16	12-18	5-10 Lader
Hinweis <i>Reference</i>			Unabhängige Tiefen- einstellung links-rechts		Unabhängige Tiefen- einstellung links-rechts		Selbst- nivellierend bis 30 Grad



[info@skancraft.com](mailto:info@skancraft.com)

[www.skancraft.com](http://www.skancraft.com)