

## System Schwamborn

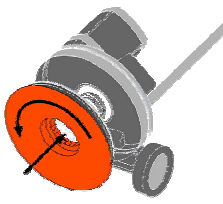
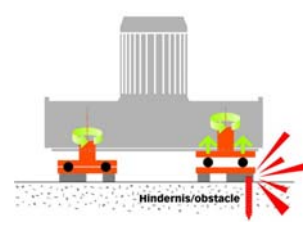
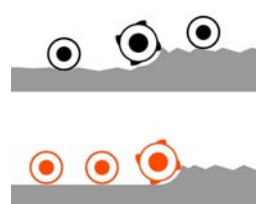
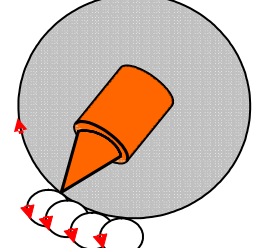
### System Schwamborn

Ist ein Markenzeichen von Schwamborn und steht für besondere Anwendervorteile wie:

- Bedienerfreundlichkeit - Wirtschaftlichkeit - Zuverlässigkeit.

*Is a Schwamborn trademark and describes outstanding application benefits regarding:*

- *Ergonomy - Economy - Reliability.*

STR		DSM		BEF		OMF	
							
Merkmal / <i>Feature</i>				Nutzen / <i>Benefit</i>			
DOC	Type	Antriebs-Überlastschutz <i>Drive-Overload-Clutch</i>		Schützt den Antrieb beim Start und Überfahren von Hindernissen. <i>Protects drive against shock loads when starting or driving over obstacles.</i>			
	ES / STR DSM 800S OMF 250						
ETX	Type	Werkzeug-Schnellwechsel <i>Easy-Tool-Exchange</i>		Leichtes und einfaches Wechseln der Werkzeuge spart Zeit. <i>Time saving due to easy and simple tool exchange.</i>			
	ES STR DSM						
ASD	Type	Anti-Schock-Antriebssystem <i>Anti-Shock-Drive</i>		Ergonomisches Arbeiten, weniger Vibration am Führungsbügel <i>More operator comfort, reduced vibration in the handle</i>			
	DSM 650S						
MOP	Type	Motor-Überlastschutz <i>Motor-Overload-Protection</i>		Erhöhte elektrische Betriebssicherheit unter schweren Arbeitsbedingungen. <i>Improved electrical safety for heavy duty conditions.</i>			
	ES STR DSM BEF						
DIF	Type	Automatische Werkzeuganpassung <i>Diamond-Floating device</i>		Gleichmäßige Schleifergebnisse auf unebenen Böden. <i>Uniform grinding on uneven floor conditions.</i>			
	DSM						
USF	Type	Gleichmäßiges Fräsen <i>Uniform surface finish</i>		Frästrommel vorne = gleichmäßige Fräsergebnisse, kein Kopiereffekt. <i>Drum position in front = uniform surface finish, no copy effect.</i>			
	BEF 250 BEF 301						
OMF	Type	Oszillierende Frästechnik <i>Oscillating milling technics</i>		Hohe Fräsleistung bei geringem Betriebsgewicht ermöglicht das Fräsen unter kritischen Einsatzbedingungen. <i>High milling performance with low operating weight even under critical operating conditions.</i>			
	OMF 250						