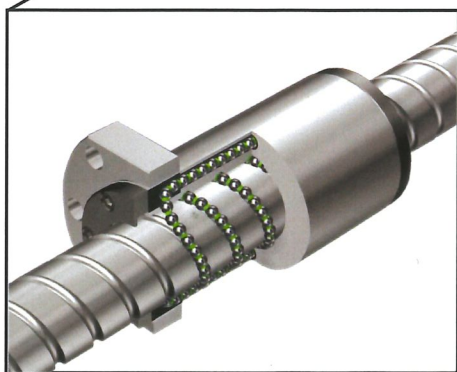
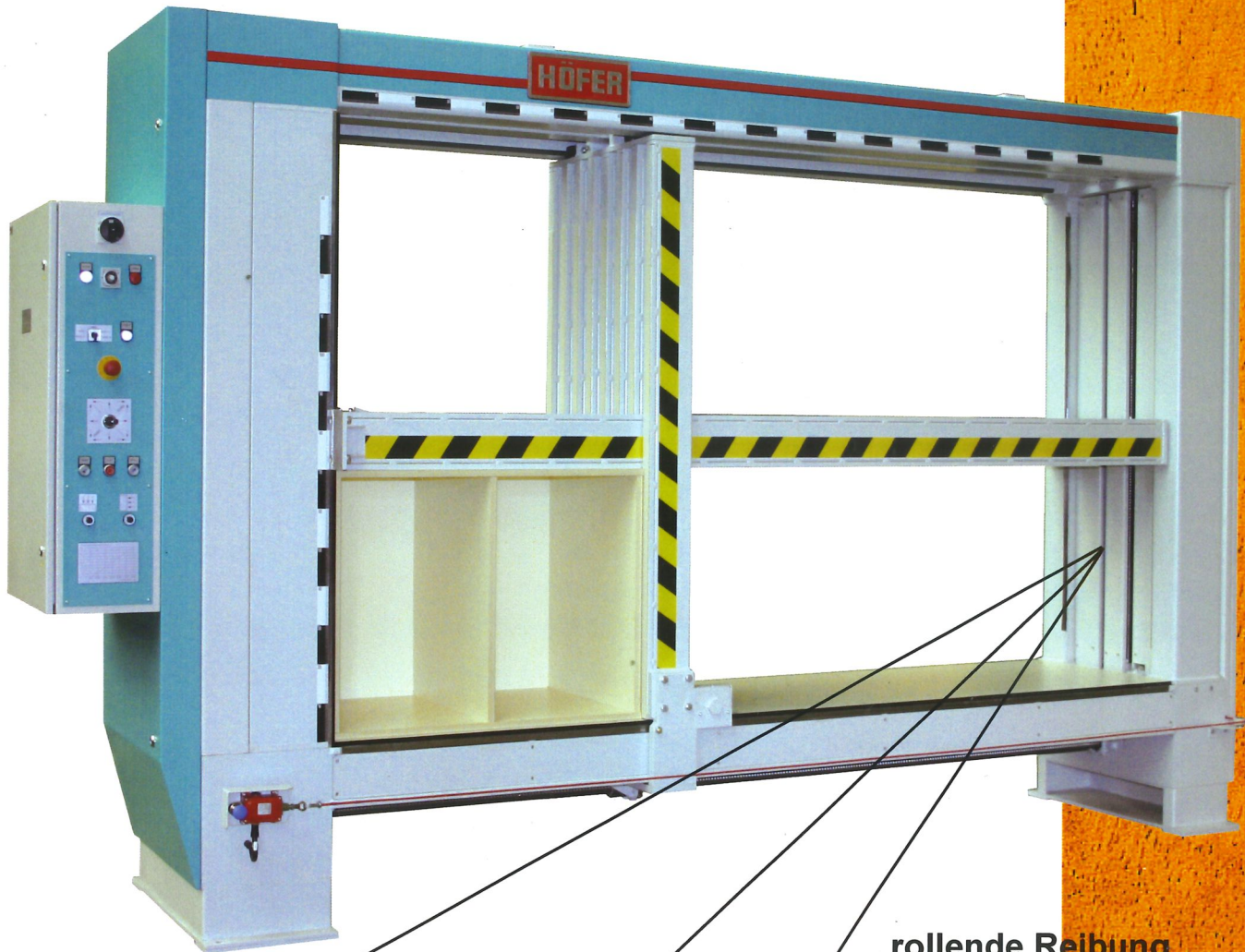


Korpuspresse

KOPTRONIK



Kugelumlaufspindeln

rollende Reibung

lange Lebensdauer

hohe Genauigkeit

wartungsarm

Vorteile des Kugelgewindetriebes

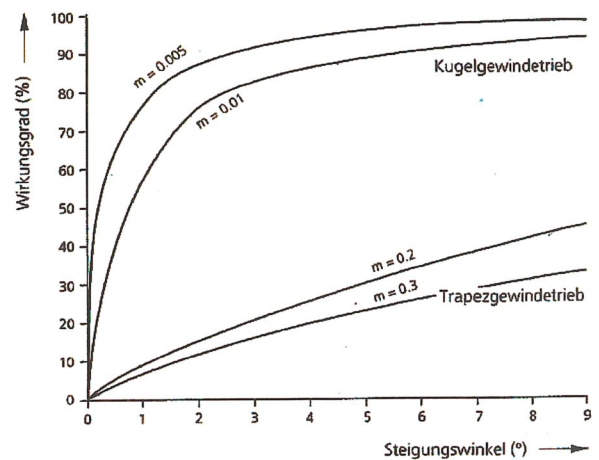
Der **Wirkungsgrad des Kugelgewindetriebes** ist um das **DREIFACHE (!!)** höher als der des Trapezgewindetriebes.

Daraus ergibt sich, dass bei der Verwendung eines Kugelgewindetriebes für die gleiche Kraft wesentlich weniger Leistung erforderlich ist als bei einem Trapezgewindetrieb.

Der schlechtere Wirkungsgrad des Trapezgewindetriebes wird durch die Reibung zwischen Mutter und Spindel hervorgerufen, was in weiterer Folge zu einem starken Verschleiß der Mutter führt.

Das Spiel zwischen Gewinde und Mutter wird größer, die Spielfreiheit ist nicht mehr gegeben, Ungenauigkeiten sind die Folge!

Entsprechend technisch entwickelte Abstreifer schützen die Mutter des Kugelgewindetriebes vor Staub. Schmutz- und Staubabstreifer sind bei der Mutter eines Trapezgewindetriebes nicht möglich! Der Verschleiß schreitet schneller voran - die Folge ist ein erhöhter Wartungsaufwand (Reinigen und Schmieren)!



Qualität ist unser Konzept

HÖFER & Co.
MaschinenproduktionsgmbH.

Pramerstr. 11
A - 4753 Taiskirchen - Austria

T.: +43 7764 7351-0
F.: +43 7764 7570

E.: office@hoefer-maschinen.com
URL: www.hoefer-maschinen.com