



# RASTER NEWSLETTER



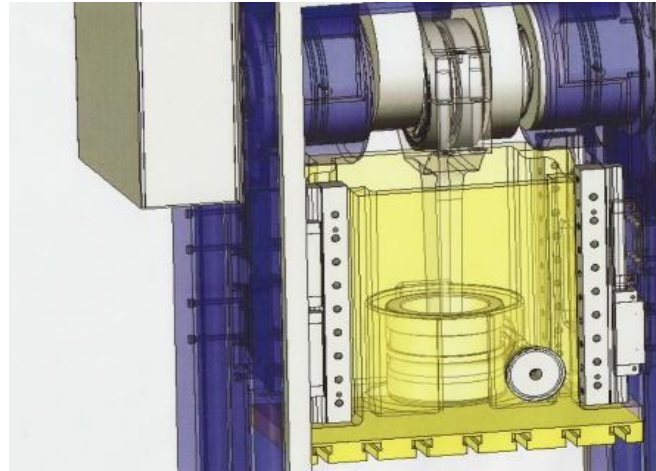
Die neue Kleine ist da!

Raster bietet zukünftig im Bereich  
250 kN / 400 kN / 630 kN

mit der RSE-Baureihe eine Einpleuelmaschine mit  
erstklassigem Preis-Leistungsverhältnis

## Technische Ausführung:

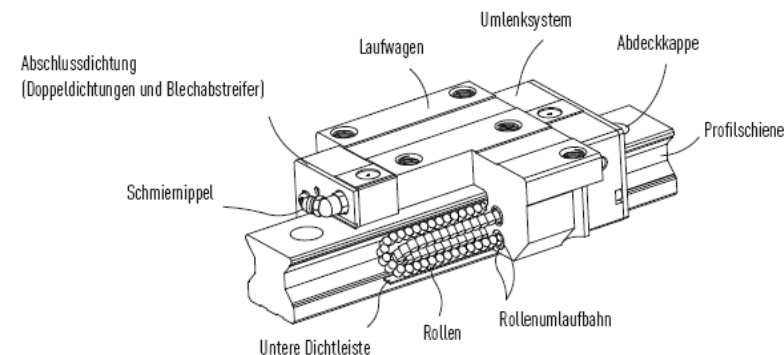
- Steife Doppelständer  
monoblock Gußkonstruktion
- Stößel 8-fach Linear Wälzgelagert
- Stößel aus Titan-Aluminium  
Legierung
- Exzenterwelle aus  
hochvergütetem  
Chrom-Nickelstahl
- Rotierender, auf jede Hubhöhe  
angepasster Massenausgleich
- Stufenloser Frequenzantrieb



## Steuerung RMP serienmäßig mit:

- Presskraftüberwachung
- Wzg Sicherung 8-fach
- Nockenschaltwerk 4-fach
- Siemens S7-300
- Touch-Screen Monitor
- Verknüpfung mit vor- und  
nachgeschalteter Peripherie  
vorbereitet
- Alle Features optional aufrüstbar

	<u>RSE 250 N</u>	<u>RSE 400 N</u>	<u>RSE 630 N</u>
<b>Presskraft:</b>	250 kN	400 kN	630 kN
<b>Hubzahl:</b>	80 – 700	80 – 600	80 – 500
<b>Einbaumaße:</b>	560x 490	690 x 610	800 x 710
<b>Stößelhub:</b>	5 – 50	5 – 60	5 – 70
<b>Stößelverstellung:</b>	60	70	80
<b>Einbauhöhe:</b>	240	270	300
<b>Durchl. seitlich:</b>	250	300	320
<b>Gewicht:</b>	ca. 6000 kg	ca. 8500 kg	ca. 10.000 kg
<b>Steuerung:</b>	RMP	RMP	RMP
<b>Antrieb:</b>	15 KW	22 KW	30 KW



Quelle: HIWIN