



**PUSH-CONTROL**

# ERGONOMIE

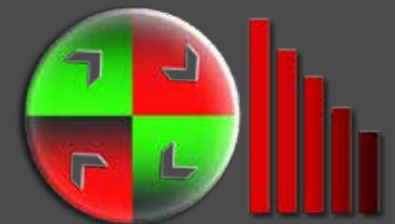
## KLEINMOTORISCHE MUSKELN

Zur feinfühligsten Steuerung und Regelung der Geschwindigkeit mit dem WEBER-Druckknopf



## GROßMOTORISCHE MUSKELN

Zur Erzeugung von großräumigen Bewegungen z.B. beim Einsatz einer herkömmlichen Drehsteuerung



## FEINFÜHLIGE GESCHWINDIGKEITSREGELUNG

Je stärker der Knopf betätigt wird, desto schneller arbeitet das Gerät



## WEBER DRUCKKNOPFSTEUERUNG

Intuitive Bedienung, „blind“ ertastbar  
Sensible Bedienung mit **ZEIGEFINGER und DAUMEN**

Hauptarbeitsrichtungen (Zeigefinger am keilförmigen Bedienelement)

- Schere -> SCHNEIDEN
- Spreizer -> ÖFFNEN
- Zylinder -> AUSFAHREN

