



S. H. Værktøjsmaskiner



SHV SG NC Hydraulisk Pladesaks

SHV SG hydraulisk saks er opbygget i en kraftig stålsvejsekonstruktion der er fuldsvejset i alle sammenføjninger, for optimal stabilitet på maskinen. Herefter er maskinstativet bearbejdet på alle flader for at opnå den højeste nøjagtighed og præcision. Saksen har hærkede og slebne kulisseføringer på Klippebommen for at øge præcisionen yderligere under klipningen. Saksen har **ELGO P40 NC** styring med automatisk indstilling af spaltåbning og klippevinkel, indtast klippelængden og stk. antal så er saksen klar til klipning. Auto-justering af tilholdertryk, tilholdere med polyurethan belægning, så saksen ikke laver mærker i aluminium og andre blødere metaller.

Herudover har maskinen Rexroth hydrauliksystem, Siemens elkomponenter, oplægningsbord med kugler for let indføring af plader, vinkelanslag, opklapbar fingerbeskyttelse med sikkerhedskontakt, Laser line snitbelysning, sikkerhedsafskærmning på bagsiden med lysdioder og sikkerhedskreds, samt bagstop med formspændte kuglespindler. Saksen leveres komplet med vinkelsanslag og oplægningsarme, **ELGO P40 NC** styring der kan programmeres med op til 99 programmer med 25 sekvenser i hver. Saksen er forsynet med overskueligt svingbart betjeningspanel med alle funktioner samt flytbar fodpedal. Nødstop forefindes på både front, betjeningspanel og fodpedal.

Standardudstyr:

- ELGO P40 NC styring
- Siemens og Telemecanique el-udstyr
- Hydrauliksystem med Rexroth og BOSCH elementer
- Lysgitter på bagsiden med lysdioder og sikkerhedskreds
- Oplægningsarme
- Vinkelanslag
- Svingbart betjeningspanel med alle funktioner
- Præsionsindstilling af klippespalte
- Programmerbar bagstop
- Vendbare klippeskær
- Automatisk regulering af tilholdertryk

Ekstra udstyr:

- Vinkelanslag med grader
- Sakseskær for rustfrit stål.
- Pneumatisk pladefang
- Ekstra oplægningsarme
- Skrotkasse

Kapaciteter & konfigurationer

TEKNISK DATA:

SG Model	Plade-tykkelse	Klippelængde	Klip pr. min.	Bagstop-længde	Klippe-vinkel	Motor	Mål	Vægt
	mm	mm	n/min	mm	Grader (°)	kW	mm	kg
6x3200	6	3200	16	1000	0,5 - 1,5	7,5	3450x1850x2000	5200
8x3200	8	3200	14	1000	0,5 - 1,5	11	3460x1850x2050	6200
10x3200	10	3200	13	1000	0,5 - 2,0	15	3650x1850x2050	8300
13x3200	13	3200	13	1000	0,5 - 2,0	15	3650x2050x2150	9000
16x3200	16	3200	10	1000	0,5 - 2,0	18,5	3650x2150x2350	10600
20x3200	20	3200	10	1000	0,5 - 3,0	30	3550x2350x2550	18000

