

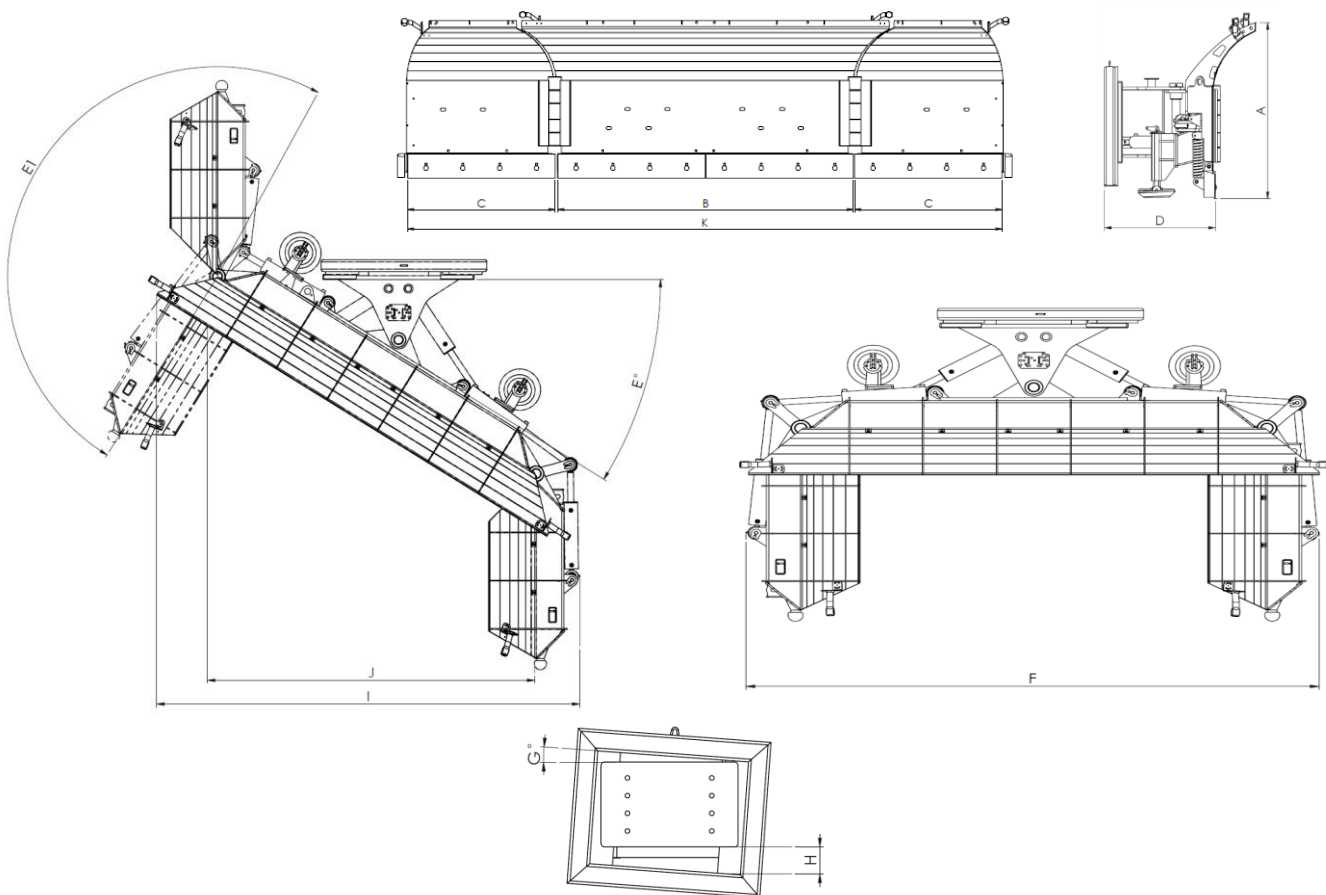
STARK U- JA RELAX U-AURAT, H-MALLIT

- Aurat soveltuvat yli 10 tonnin koneisiin
- Patentoitujen teknologioiden ansiosta STARK U-aurat ovat markkinoiden tehokkaimpia ja monipuolisimpia



- RELAX -teräjärjestelmän ansiosta auran terä pysyy lukittuna, jolloin auras jälki on tasainen ja polannetta muodostuu huomattavasti vähemmän.
 - Patentoitu RELAX- sekä ACS -teräjärjestelmät suojaavat kuljettajaa, peruskonetta ja työlaitetta törmäysvaurioilta yksittäisen terärungon väistäessä estettä.
 - Patentoitu, kahdella hydraulisylinterillä toteutettu SMOOTH MOTION -siiven kääntöjärjestelmä mahdollistaa erittäin tarkan, hallitun ja laajan liikeradan, jolloin auran käyttö on helppoa ja työn jälki erinomainen.
 - STARK U-auran lumen ohjailtavuus on omaa luokkaansa. U-auralla voidaan kerätä lunta myös peruuttamalla. Lumen siirtäminen lumipenkkaan on tehokasta ja vaivatonta.
 - FLOATING FRAME -kelluntajärjestelmä myötäilee tarkasti maanpintaa, liukulevyt ja kellunnan sijoitus vähentävät laitteen pomppimista työn aikana.
 - STARK U-auroihin on saatavana monipuolisia hydraulikkavaihtoehtoja. Esimerkiksi nelitoimiventtiilillä RELAX U-auran ohjaukseen saadaan lisää käyttömukavuutta ja työtehokkuutta.
 - Kotimainen STARK huolto- ja osapalvelu takaa työlaitteelle pitkän elinkaaren.
-
- Vakiovarusteet: RELAX- ja ACS -teräjärjestelmät, SMOOTH MOTION- ja FLOATING FRAME -järjestelmät, kierresäätöiset tukijalat, pyörivät pallonivelöidyt lautasjalakset, reunakulutuspalat, heijastimet ja huomiotarroitus
-
- Lisävarusteet: lukuisat kulutusterävalitukset, tukipyörät, led-valosarja, erikoismaalaus, useat eri venttiilivaihtoehdot, keskusvoitelujärjestelmä.





Tuote	Siiven max. korkeus (mm)	Keskisiiven leveys (mm)	Siiven leveys (mm)	Etäisyys sovitteesta (mm)	Kääntökulma ± (°)	Siipien kääntökulma (°)	Leveys siivet U-asennossa (mm)	Kallistuskulma (°)	Kellunnan korkeus (mm)	Min. leveys kääntökulmalla (mm)	Min. työleveys kääntökulmalla (mm)	Puhdistusleveys (mm)	Paino (kg)*
	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	
UA 4200/2400 H	1350	2400	900	950	32	180	3100	7	150	2830	2160	4330	1750
UA 4800/2400 H	1350	2400	1200	950	32	180	3100	7	150	2850	2160	4930	1850
UA 5400/2400 H	1350	2400	1500	950	32	180	3100	7	150	2850	2160	5550	1920
UA 4800/3000 H	1350	3000	900	950	32	180	3700	7	150	3400	2680	4950	1890
UA 5400/3000 H	1350	3000	1200	950	32	180	3700	7	150	3400	2680	5550	1920
UA 6000/3000 H	1350	3000	1500	950	32	180	3700	7	150	3400	2680	6150	1950
UA 6600/3000 H	1350	3000	1800	950	32	180	3700	7	150	3400	2680	6750	2350
UAR 4200/2400 H	1350	2400	900	950	32	180	3100	7	150	2850	2160	4330	1820
UAR 4800/2400 H	1350	2400	1200	950	32	180	3100	7	150	2850	2160	4930	1890
UAR 5400/2400 H	1350	2400	1500	950	32	180	3100	7	150	2850	2160	5550	1990
UAR 4800/3000 H	1350	3000	900	950	32	180	3700	7	150	3400	2680	4950	1890
UAR 5400/3000 H	1350	3000	1200	950	32	180	3700	7	150	3400	2680	5550	1990
UAR 6000/3000 H	1350	3000	1500	950	32	180	3700	7	150	3400	2680	6150	2200
UAR 6600/3000 H	1350	3000	1800	950	32	180	3700	7	150	3400	2680	6750	2320

* Painot sis. tieterät ja sovitteet. Paino vaihtelee soviteen tyypistä/auran varustuksesta riippuen.