



# STARK



## STARK RELAX U-AURA

AURAUUS 

- ▶ Aurat soveltuvat 3-10 tonnin koneisiin
- ▶ Patentoitujen teknologioiden ansiosta STARK U-aurat ovat markkinoiden tehokkaimpia ja monipuolisimpia
- RELAX -teräjärjestelmän ansiosta auran terä pysyy lukittuna, jolloin aurasjälki on tasainen ja polannetta muodostuu huomattavasti vähemmän.
- Patentoitu RELAX -teräjärjestelmä suojaa kuljettajaa, peruskonetta ja työlaitetta törmäysvaurioilta yksittäisen terärungon väistäessä estettä.
- Patentoitu, kahdella hydraulisynterillä toteutettu SMOOTH MOTION -siiven kääntöjärjestelmä mahdollistaa erittäin tarkan, hallitun ja laajan liikeradan, jolloin auran käyttö on helppoa ja työnjälki 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 minimoivat laitteen pomppimista työn aikana. Kehitimme kellunnan kiinnitystä entistä tukevammaksi ja toimintavarmemmaksi.
- Vahva kotelorakenne Stark Fit -sovitteilla helppoon sovitteen vaihtoon.
- STARK U-auroihin on saatavana monipuolisia hydraulikkavaihtoehtoja. Esimerkiksi nelitoimiventtiilillä RELAX U-auran siivet saadaan liikkumaan yhtäaikaaisesti.



### VAKIOVARUSTEET

- ▶ RELAX -teräjärjestelmä
- ▶ SMOOTH MOTION-, FLOATING FRAME- ja STARK FIT -järjestelmät
- ▶ Kierresäätöiset tukijalat
- ▶ Pyörivät pallonivelöidyt lautasjalakset
- ▶ Reunakulutuspalat
- ▶ Heijastimet ja huomiotarroitus
- ▶ Led valosarja

### + LISÄVARUSTEET

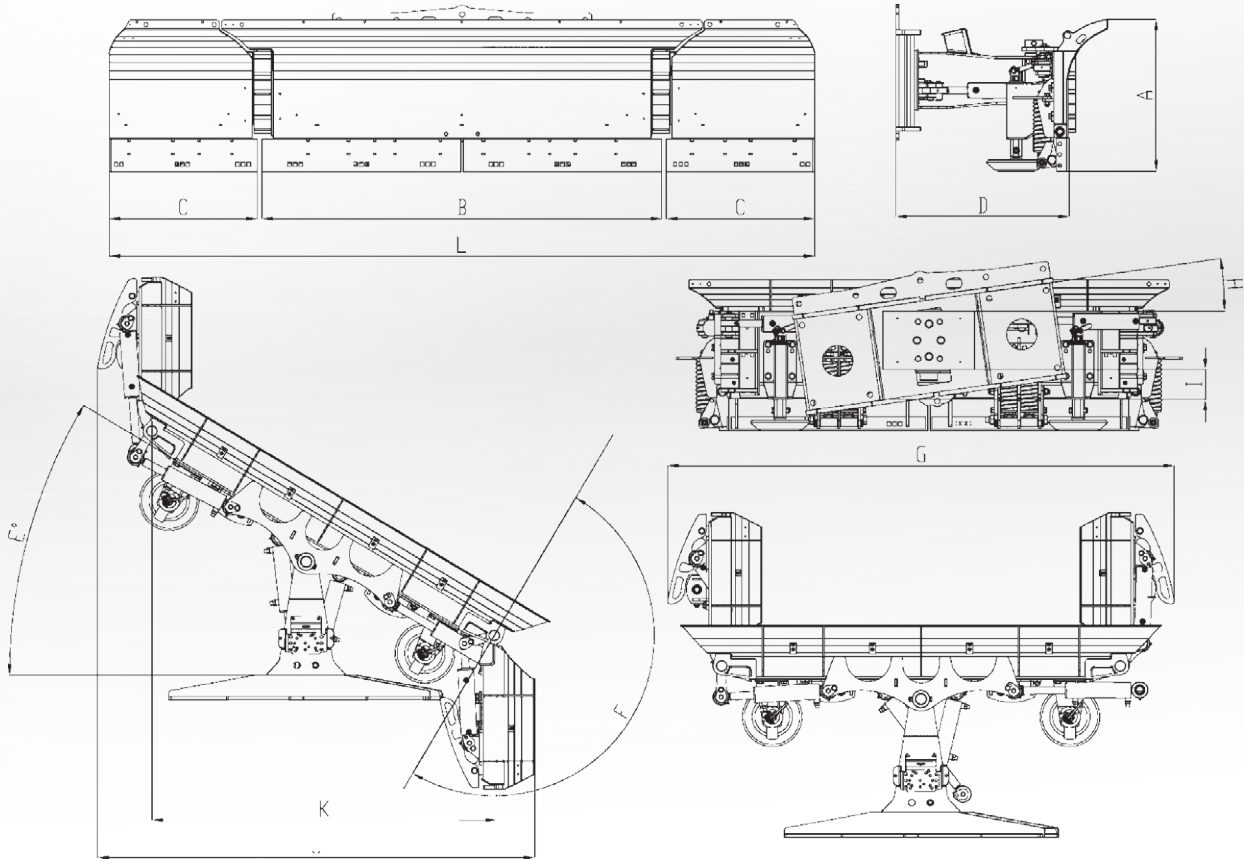
- ▶ Lukuisat kulutusterävalitkohdot
- ▶ Erikoismaalaus
- ▶ Useat eri venttiilivaihtoehtot
- ▶ Automaattinen keskusvoitelujärjestelmä



[www.stark.fi](http://www.stark.fi)  
STARK / Lametal Oy



## TEKNISET PIIRROKSET



## TEKNISET MITAT

Tuote	Siiven max. korkeus (mm)	Keskiosan leveys (mm)	Siiven leveys (mm)	Etäisyys sovitteesta (mm)	Kääntökulma ± (°)	Siiven kääntökulma (°)	Leveys U-asennossa (mm)	Kellunta (°)	Kellunnan korkeus (mm)	Max. leveys kääntökulmalla (mm)	Työleveys kääntökulmalla (mm)	Teräpituus (mm)	Paino (kg) *
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
U2950/1500R	700	1500	700	800	38	180	2030	8	150	1890	1200	2950	770
U3250/1800R	700	1800	700	800	38	180	2330	8	150	2010	1450	3250	820
U3750/1800R	900	1800	900	800	38	180	2350	8	150	2010	1470	3750	880
U4200/2400R	900	2400	900	760	38	180	2750	13	180	2350	1920	4325	1140
U4800/2400R	900	2400	1200	760	38	180	2750	13	180	2350	1920	4930	1220

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