



STARK



STARK RELAX U-AURA H-MALLI

AURAUUS 

- ▶ 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 -teräjärjestelmä suojaa 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 minimoivat laitteen pomppimista työn aikana. Kehitimme kellunnan kiinnitystä entistä tukevammaksi ja toimintavarmemmaksi.
- STARK U-auroihin on saatavana monipuolisia hydraulikkavaihtoehtoja. Esimerkiksi nelitoimiventtiilillä RELAX U-auran siivet saadaan liikkumaan yhtäaikaaisesti.
- Entistäkin vahvistetumpi kotelorakenne hitsattavilla sovitteilla



VAKIOVARUSTEET

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

+ LISÄVARUSTEET

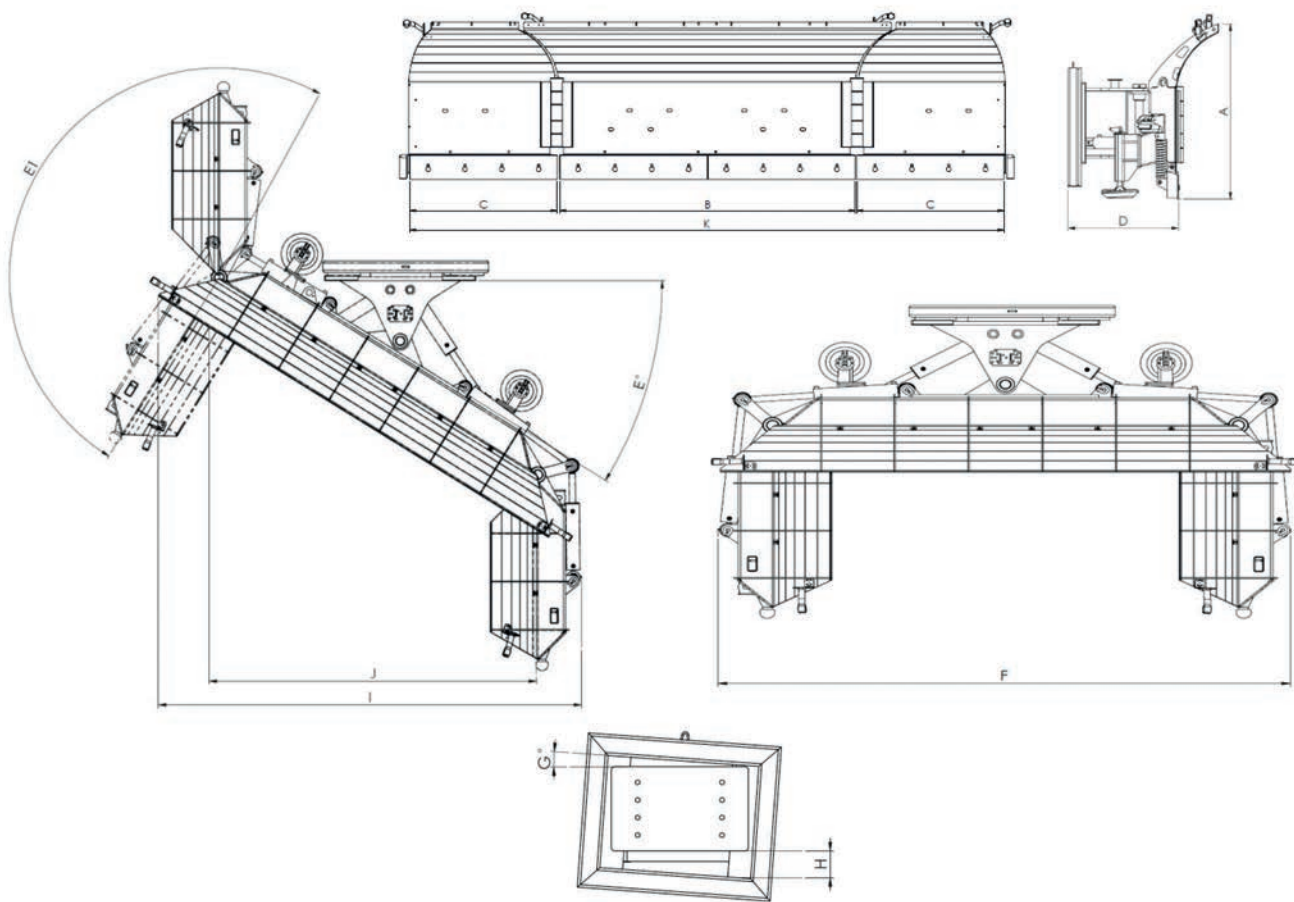
- ▶ Lukuisat kulutusterävalitukset
- ▶ Erikoismaalaus
- ▶ Useat eri venttiilivaihtoehdot
- ▶ Automaattinen keskusvoitelujärjestelmä



www.stark.fi
STARK / Lametal Oy



TEKNISET PIIRROKSET



TEKNISET MITAT

| Tuote | Siiven max. kork. (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 | |
| U 4800/2400 RH | 1350 | 2400 | 1200 | 950 | 32 | 180 | 3100 | 7 | 150 | 2850 | 2160 | 4930 | 1890 |
| U 5400/2400 RH | 1350 | 2400 | 1500 | 950 | 32 | 180 | 3100 | 7 | 150 | 2850 | 2160 | 5550 | 1990 |
| U 5400/3000 RH | 1350 | 3000 | 1200 | 950 | 32 | 180 | 3700 | 7 | 150 | 3400 | 2680 | 5550 | 1990 |
| U 6000/3000 RH | 1350 | 3000 | 1500 | 950 | 32 | 180 | 3700 | 7 | 150 | 3400 | 2680 | 6150 | 2200 |
| U 6600/3000 RH | 1350 | 3000 | 1800 | 950 | 32 | 180 | 3700 | 7 | 150 | 3400 | 2680 | 6750 | 2320 |

* Painot sis. Tieterät ja sovitteet. Paino vaihtelee sovittien tyypistä/ auran varustuksesta riippuen