

# WALLIUS

## BlackLine 321 synergic

### MIG/MAG-VIRTALÄHDE

BlackLine 321 synergic on tehokas synergiaohjattu invertterivirtalähde MIG/MAG-hitsaukseen. Kone soveltuu ohutlevytöihin, keskiraskaaseen rakennehitsaukseen sekä korjaustyöhön.

BlackLine 321 synergic on kevyt ja helppo käsitellä kapean ja korkeahkon muotoilunsa ansiosta. Koneessa on valmiina laaja valikoima synergiaohjelmia useille eri materiaaleille. Käyttäjystävällinen käyttöliittymä helpottaa käyttöä, ja synergia toimintojen ansiosta oikea hitsausarvo löytyy yhdellä säätimellä.

3T-toiminnon avulla hitsauksen aloitus ja kraaterintäyttö hitsin lopussa ovat helppoja. Koneessa on säädöt ryömintäaloitukselle, lähtökiidetykselle jälkipaloajalle. Valokaaren sytytys ja langan teroitustoiminto hitsauksen lopussa kuuluvat koneen ominaisuuksiin.

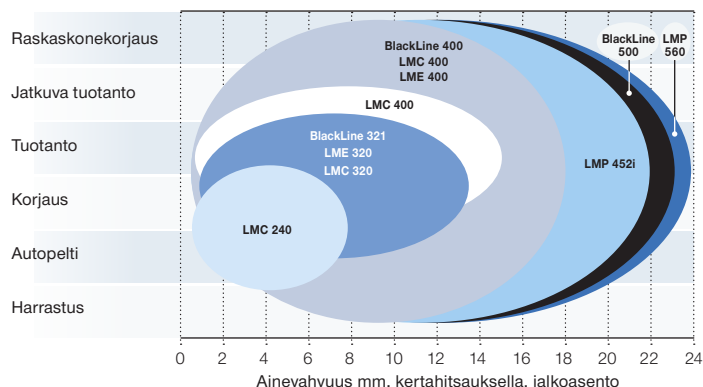
Mikroprosessoriohjaus, invertteriteknologia, digitaalitoiminnot, synergiaohjaus ja muistitoiminnot varmistavat hitsaustyön toistettavuuden ilman muutoksia.

WALLIUKSEN ainutlaatuinen HAC (Hybrid Arc Control) tuottaa pehmeän ja erittäin vakaan valokaaren varmistaen mekaanisesti ja ulkonäöllisesti korkealuokkaiset hitsit.

- Varustettu pyöräalustalla ja kaasupullotelineellä.
- Varustettavissa nestejäähdytyslaitteella ja kaukosäätimellä.
- Vain tarpeen tullen pyörivä jäähdytyspuhallin ja koneen sisäinen jäähdytystunneliteknikka suojaavat elektroniikkaa pölyltä ja parantavat teknologina luotettavuutta haastavissakin oloissa.
- Varustettavissa Push-Pull -hitsauspolttimella alumiinin hitsausta varten



### Valitse oikea Wallius-hitsauskone



## WALLIUS HITSAUSKONEET

Wallius Hitsauskoneet Oy,  
Muurlantie 510, 25130 Muurla  
puh. (02) 728 000, fax (02) 728 0040  
myynti@wallius.com • wallius.fi

# BlackLine 32I synergic

## Tekniset tiedot

Verkköjännite	3 x 400V~ ±15% / 50–60Hz		
Sulakekoko	16A hidas		
Hitsausprosessit	<b>MIG-MAG</b>		
Kuormitettavuus (40°C)	45%	60%	100%
Hitsausvirta	320A	280A	230A
Suurin ottoteho (KVA)	14,3KVA		
Suurin ottoteho (KW)	11,2KW		
Tyhjäkäyntijännite	53V		
Eristysluokka	H		
Suojausluokka	IP23S		
Jäähdytys	AF		
Valmistusstandardi	EN 60974-1/-5/-10		
Koneen mitat (pituus x leveys x korkeus)	1110 x 530 x 750 mm		
Koneen paino	61,0 kg		

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

