



Hypertherm Powermax 45 XP



Tuote

Tuotekoodi: 114905
Design: Hypertherm

Tekniset tiedot

Keskimääräinen toimitusaika:	2 - 4 arkipäivää
TT 1:	- Tulojännitteet ($\pm 10\%$)
TT 2:	230V, 1-vaiheinen, 50-60Hz
TT 3:	400V, 3-vaiheinen, 50-60Hz
TT 5:	- Syöttövirta tehoarvolla 6,5 kW
TT 6:	230V, 1-vaiheinen, 33A
TT 7:	400V, 3-vaiheinen, 10A
TT 9:	- Lähtövirta 10-45 A
TT 10:	- Nimellislähtöjännite 145 VDC
TT 12:	- Paloikasuhde lämpötilassa 40 °C
TT 13:	50% virran arvolla 45A, 230V 1-vaiheinen
TT 14:	60% virran arvolla 41A, 230V 1-vaiheinen
TT 15:	100% virran arvolla 32A, 230V 1-vaiheinen
TT 16:	50% virran arvolla 45A, 400V 3-vaiheinen
TT 17:	60% virran arvolla 41A, 400V 3-vaiheinen
TT 18:	100% virran arvolla 32A, 400V 3-vaiheinen
TT 20:	- Tyhjäkäyntijännite (OCV) 275 VDC
TT 21:	- Mitat kahvojen kanssa 442mm syvyys, 173mm leveys, 357mm korkeus
TT 22:	- Paino 6,1m polttimen kanssa 15 kg
TT 24:	- Kaasulähde
TT 25:	Leikkaus: ilma (puhdas, kuiva ja öljytön), typpi, F5
TT 26:	Talitus: ilma (puhdas, kuiva ja öljytön), typpi, F5
TT 27:	Merkkaus: ilma (puhdas, kuiva ja öljytön), argon
TT 30:	- Virtajohdon pituus 3m
TT 31:	- Virtalähteen tyyppi Inverteri - IGBT
TT 32:	- Moottorikäytön vaatimukset 12,5 kVA (10 kW) täydelle 45A lähdölle
TT 33:	- Sähköinen tehokkuus 88%
TT 34:	- Kierrätettävyyden 100%
TT 36:	- Sertifiointit

Ammattimainen plasmaleikkausjärjestelmä 16 mm paksun metallin leikkaukseen, talttaukseen ja merkkaukseen.

- Pieni koko ja kevyt paino mahdollistavat 16 mm leikkausjärjestelmän erinomaisen siirrettävyyden
- Käsi käyttö ja mekaaninen käyttö CNC-ohjauksen ja FastConnect™-poltinliitännän avulla
- Patentoitu vetoleikkaustekniikka tekee siitä helppokäyttöisen - jopa vasta-alkajille
- Suorita eri työt monella helppokäyttöisellä poltinmallilla
- Ilmanpainetta ei tarvitse vaihtaa. Smart Sense™-tekniikka varmistaa, että se on aina oikein asetettu
- Merkitse, uurra ja tee tarkkuustaltauksia uudella matalavirtaisella prosessilla
- Suorita työt leikkausnopeudella, joka on puolitoista kertaa suurempi kuin 6 mm niukkahiilisen teräksen kaasuleikkaus
- Erinomainen leikkaus- ja talttauslaatu merkitsee vähemmän hiomiseen ja reunan valmisteluun käytettyä aikaa
- Nopea kulutusosien vaihto polttimen uuden käytöstäpoistokytimen ansiosta
- Duramax® Lock -poltitimet on suunniteltu raskaaseen käyttöön ja korkeisiin lämpötiloihin
- SpringStart™-tekniikka varmistaa yhdenmukaisen käynnistyksen ja luotettavamman polttimen
- Hypertherm Certified™ -laatu takaa suorituskyvyn kaikkein vaativimmassakin olosuhteissa