

HAPPI-BENSIINI -POLTTOLEIKKAUSMENETELMÄ

Happi-bensiini -polttoleikkausmenetelmä on polttoleikkausmenetelmä, jossa asetyleenin sijasta käytetään bensiiniä. Menetelmä on nopeampi ja puhtaampi kuin asetyleeniä käytettäessä; leikkaussamaan ei jää sulanutta terästä ja hapen kulutus vähenee 30 %:lla. Suurin etu saavutetaan kustannussäästöissä; **5 litralla bensiiniä pystytään leikkaamaan saman verran kuin 7 kg:lla (=iso pullo) asetyleeniä.**



T10 -pullon yksinkertaisen rakenteen ansiosta se ei vaadi käyttäjältään ylimääräistä huoltoa. Se on kestävä ja taloudellinen. Pullon mukana toimitetaan ulkoinen pumppu.

T10 -peruspaketti sisältää:

- 1 x leikkauspoltin ja leikkaussuuttimet
- 1 x T10 kaasupullo (tilavuus 10 l)
- 1 x H10B kuminen kaasuletku (pituus 10 m)
- 1 x pumppu

Saatavilla kolme eri pakettia eri leikkauskapasiteetein:

Tuotenumero	Leikkaussyvyys	Leikkaussuutinten lukumäärä
T10-C030L	5 mm – 30 mm	3
T10-C100L	10 mm – 100 mm	3
T10-C300L	100 mm – 300 mm	4

Ominaisuudet:

- Sisäänrakennettu takaiskuventtiili
- Tilavuus 10 l
- Paino 5,5 kg



Sisäänrakennetulla käsipumpulla ja nesteilmaisimella varustettu **T10A -pullo** on kätevä liikutella. Luja ja kestävä pullo on valmistettu 2,5 mm paksusta teräslevystä.

T10A -peruspaketti sisältää:

1 x leikkauspoltin ja leikkaussuuttimet

1 x T10A kaasupullo (tilavuus 10 l)

1 x H10B kuminen kaasuletku (pituus 10 m)

Saatavilla kolme eri pakettia eri leikkauskapasiteetein:

Tuotenumero	Leikkaussyvyys	Leikkaussuutinten lukumäärä
T10A-C030L	5 mm – 30 mm	3
T10A-C100L	10 mm – 100 mm	3
T10A-C300L	100 mm – 300 mm	4

Ominaisuudet:

Sisäänrakennettu takaiskuventtiili

Sisäänrakennettu käsipumppu

Tilavuus 10 l

Paino 10 kg