



TİP	AÇIKLAMA
1	Hidrolik tank Hidrolik tank, mini ekskavatörün çalışmasını sağlayan hidrolik sıvıyı saklamak içindir.
2	Hidrolik pompa Hidrolik pompa, mekanik gücü hidrolik enerjiye dönüştüren mekanik bir cihazdır. Yükün neden olduğu basıncın üstesinden gelmek için yeterli güce sahip akış üretir.
3	Basınç tahliye valfi Basınç tahliye valfi aşırı basıncı tahliye ederek sistemin sorunsuz çalışmasını sağlar.
4	Akış kontrol valfi Akış kontrol valfi bomun ve tüm ataşmanların hareketlerini düzgün ve sabit tutar.
5	Yön valfi Yön valfi, mini ekskavatörün hareketlerini sağlamak için hidrolik sıvıyı bir yöne veya aksi yöne doğru gönderir.
6	Hidrolik kumanda kolu Hidrolik kumanda kolu aslında mini ekskavatörün bomunu, kolunu ve kepçesini hareket ettirmek için kullanılan makaralı bir pilot valftir.
7	Dönüş motoru Dönüş motoru, mini ekskavatörün bomunun ve kabininin 360° dönmesini sağlar.
8	Ayna mahruti Ayna mahruti, ekskavatörü hareket ettiren paletlere güç sağlar.
9	Bom silindirleri Bom silindirleri bomu yukarı ve aşağı hareket ettirir.
10	Çubuk silindiri Kol veya çubuk silindiri kolu ileri ve geri hareket ettirir.
11	Kepçe silindiri Kepçe silindiri, kepçenin veya diğer bağlantıların hareket etmesini sağlar.
12	Akümülatör Akümülatör makineyi ve hidrolik devreyi koruyan bir hidrolik amortisördür.
13	Dönüş hattı Dönüş hattı, hidrolik bileşenlerden tahliye edilen hidrolik sıvının tanka geri akışını sağlar.
14	Hidrolik hortumlar Hidrolik hortumlar hidrolik sıvının sistemin bir bölümünden diğerine akışını sağlar.

Hidrolik parçalarınızı web mağazamızda bulmak için buraya tıklayın



TVH PARTS NV

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium

T +32 56 43 42 11 • F +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com

KEEPS YOU GOING.