

VPCV-22

Krosskopa

VPCV-22 är en modern tvåtrums och icke-tilltäppt krosskärta för större grävmaskiner. Används ofta, särskilt på rivningsplatser, för mångsidig krossning av betong, asfalt och blandmaterial.



Specifikationer

Basmaskin

Grävmaskiner: 28 000 - 40 000 kg

Flödeshastighet

Oljeflöde min - max: 300 - 400 l /min

Tryck

Oljetryck: 300/350 bar

Volym

ISO/SAE: 2,0 - 2,3 m³

Fragmenteringsstorlek: 60 - 150 mm

Mått

Höjd: 1 550 mm

Bredd: 1 550 mm

Djup: 2 000 mm

Rotorbredd: 2 * 1 150 mm

Vikt

Utan tillbehör: 4 200 kg

Tilläggsanmärkningar:

- VP = Viper; C = Crusher; H = Horisontella axlar, V = Vertikala axlar; Första numret = antal motorer, Andra numret = antal krossvalsar.
- Rekommenderade viktförslag för grundmaskinen är riktningssivande. Kontrollera lämplig överstjälningsvikt från grundmaskinens användarmanual.
- Hydraulflödesvärden är riktningssivande. Bekräfta alltid korrekta värden för applikationen från tillverkaren.
- Produktvikten baseras på skopan utan ytterligare tillbehör.
- Oljetrycksvärden är riktningssivande. Bekräfta alltid korrekta värden för applikationen från tillverkaren.
- Ändringar i informationen förbehålles utan förvarning.