

HYCON HPP23V FLEX ANTRIEBSAGGREGAT

ÜBERLEGENES KÜHLSYSTEM

EXTREM LEISTUNGSSTARK



PRODUKTMERKMALE

Das HPP23V FLEX bietet die gleichen Funktionen wie das HPP18V, ist jedoch mit einem leistungsstarken 23-PS-B&S-Vanguard-Motor ausgestattet, der Werkzeuge mit einem Volumenstrom von 20 bis 46 l/min betreiben kann.

Dieses Aggregat eignet sich perfekt für große Sägen, Wandsägen und Betonkettensägen, die einen Volumenstrom von 46 l/min benötigen. Das HYCON HPP23V FLEX Hydraulikaggregat ist nach den Anforderungen der EHTMA-Kategorien D, E und F ausgelegt, die eine Leistung von 20, 30 und 60 l/min bzw. 8, 10 und 46 gpm bei jeweils 138 bar / 2000 psi vorschreiben.

Das einzigartige, von HYCON entwickelte Ringkühler-Design sichert eine hervorragende Kühlung von Aggregat und Hydrauliköl und damit eine längere Lebensdauer des Motors. Dank des effektiven Ringkühlers arbeitet das Aggregat zuverlässig unter allen Witterungsbedingungen - in der Wüste wie in der Arktis.

Der stabile Rahmen und das innovative Kühlungssystem machen das Aggregat extrem langlebig und leicht zu reinigen und zu warten. Die Reinigung des Kühlers kann problemlos mit einem Hochdruckreiniger erfolgen.

Nicht CE-zugelassen - Nur für den außergemeinschaftlichen Verkauf.

HYDRAULISCHES ANTRIEBSAGGREGAT HPP23V FLEX

Artikelnr.	2020523
Ölstrom [L/MIN/ GPM]	20 - 46 / 5 - 12
Arbeitsdruck [bar / psi]	120 / 1740
Druck, max. [bar / psi]	160 / 2320
Kapazität, Hydrauliköltank [l / gal]	11 / 2,9
Motor - Benzin	Vanguard 23 (23 PS)
Starter	Handstart / elektrisch
Kapazität, Treibstofftank [l / gal]	8,5 / 2,2
Abmessungen L x W x H [mm / Zoll]	860 x 610 x 688 / 34 x 24 x 27
Gewicht [kg / lbs]	108 / 238
Schallleistungspegel LWa [dB]	-

DAS HYCON-PRODUKTPROGRAMM

TRENN- UND RINGSÄGEN · KERNBOHRGERÄTE · PFAHLTREIBER · ABBAUHÄMMER · LEICHT- UND SCHWERLASTAUFBRECHHÄMMER
TAUCHPUMPEN · BOHRHÄMMER · UNTERWASSERAUSRÜSTUNG · BENZIN-; DIESEL- UND ELEKTRO-HYDRAULIKAGGREGATE



HYCON A/S
Juelstrupparken 11
DK-9530 Støvring

Tel.: +45 9647 5200
E-Mail: hycon@hycon.dk
www.hycon.dk

VERTRIEB DURCH: