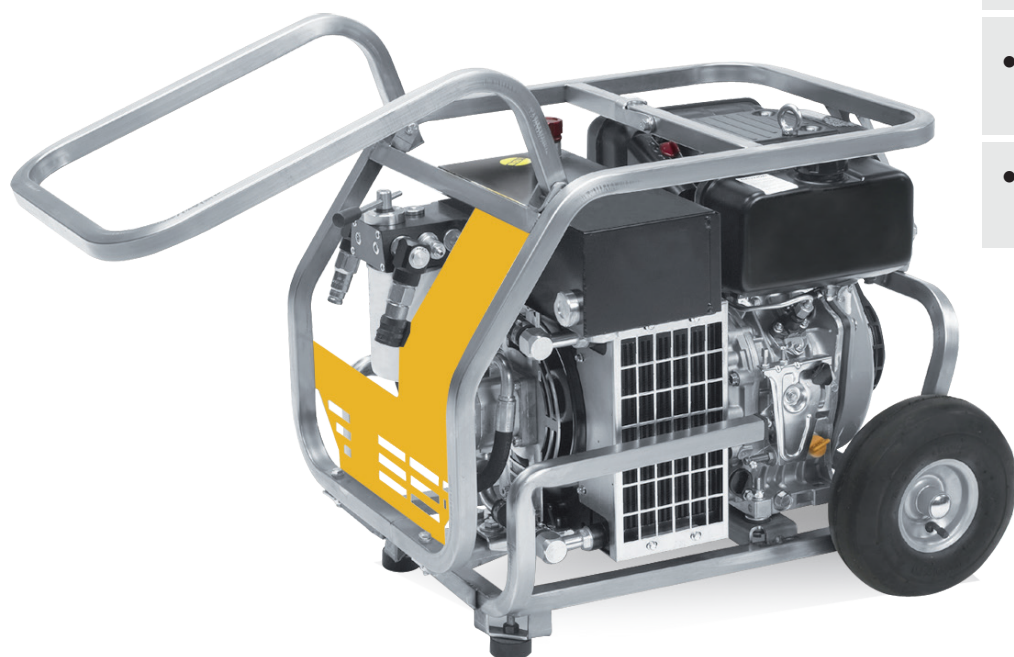


SCORPION D

20 L / min @ 100 Bar - (12 L / min @ 160 Bar) Motore Diesel Kohler 7hp - Avviamento a strappo



- Telaio in acciaio
- Tutte le componenti montate su antivibranti
- Attacchi rapidi installati su raccordo girevole antiurto
- Sistema di raffreddamento ad alta efficienza con doppio radiatore



SCORPION D è una centralina oleodinamica con motore Diesel da 7,5 Hp, avviamento a strappo e accelerazione manuale che grazie alle dimensioni compatte può essere facilmente sollevata e trasportata. La macchina è disponibile in due configurazioni di potenza idraulica: - 20 L/min@100 Bar regolabile - 12 L/min@160 Bar, regolabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SCORPION D
Peso (kg)	70
Dimensioni LxWxH (cm)	70x50x57
Portata L/min	20@100 Bar (12@ 160 Bar)
Pressione Bar	100-160
Motore	Yanmar Diesel 7,5 HP
Avviamento	strappo
Accelerazione	manuale
Lunghezza tubi std	7 mt
Pompa ingranaggi	a denti elicoidali antirumore

