

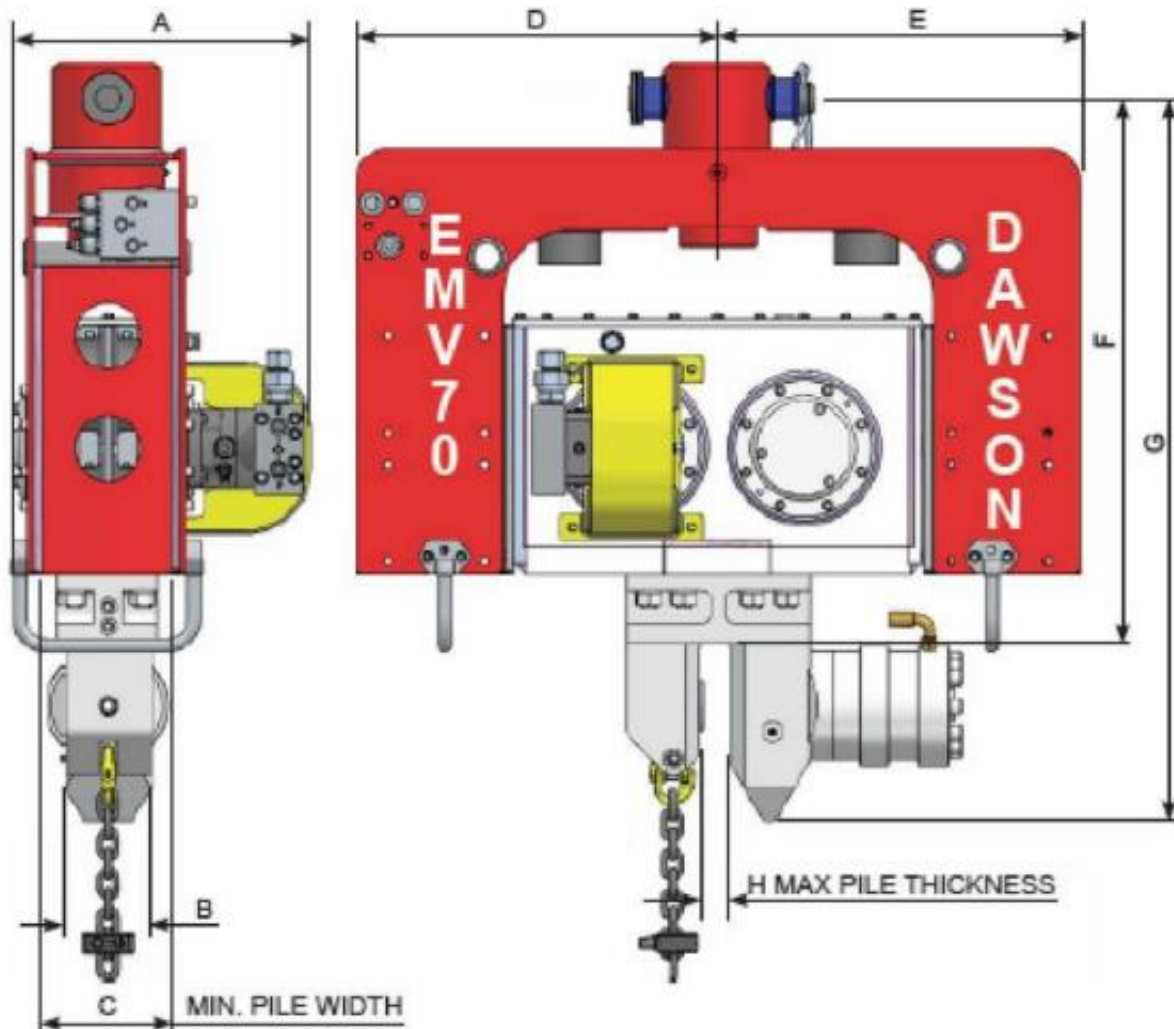
## Datenblatt / Fiche Technique (Deutsch / Français)

### Vibroram / Marteau Palplanche Dawson EMV70

Spezifikationen/Spécifications	Einheiten/Unités
Statisches Moment/Moment statique	0.7 kgm
Frequenz/Fréquence	50 hz-3'000 rpm
Zentrifugalkraft/Force centrifuge	220 KN
Amplitude/Amplitude	4 mm
Erforderliche hydraulische Durchflussmenge*/Débit hydraulique requis*	30 L/min
Min. Hydraulischer Druck/Pression hydraulique min.	240 bar
Max. Hydraulischer Druck/Pression hydraulique max.	350 bar
Min. Hydraulische Leistung/Puissance hydraulique min.	12 kW
Dynamische Masse/Masse dynamique	355 kg
Totale Masse/Masse totale	580 kg
Max. Masse des Pfahls/Masse de pieu max.	800 kg
Max. Druck- und Zugkraft/Force de compression et de traction max.	2'800 kg
Klemmkraft/Force de serrage	30 t
Typisches Baggergewicht/Poids typique de la pelle	5 zu 15 t/5 à 15 t

\*Erforderlicher Durchfluss = Max. Frequenz/\*Débit requis = débit max.  
Fréquence

Die Maschine hat einen integrierten Durchflussregler für bis zu 120 l/min./ La machine est équipée d'un régulateur de débit intégré pour un débit allant jusqu'à 120 l/min.



Dimensionen/Dimensions	A	B	C	D	E	F	G	H
mm	455	130	275	550	550	824	1094	40