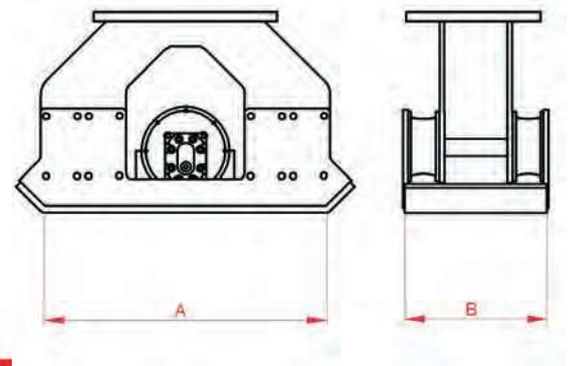


IT Piastre Vibranti SPV
GB Vibrating Plates SPV
F Plaques Vibrantes SPV
ESP Placas Vibrantes SPV
D Vibrationsplatten SPV
RU Вибрирующие плиты СПВ



MODELLO MODEL / MODÈLE / MODELO/ HAMMERTYP/ МОДЕЛЬ		SPV 310	SPV 410	SPV 610
Peso escavatore Excavator weight / Poids de la pelle / Para excavadora / Baggersgewicht / Вес экскаватора	t	2,5-6	6-11	12-21
Peso Weight / Poids au travail / Peso / Gewicht / Вес	kg	250	400	900
A / B	mm	600/300	800/400	1200/600
Portata Olio Oil flow / Débit d'huile / Caudal de aceite / Öldurchfluß / Гидропоток	l/min	30/50	70/90	120/140
Pressione d'esercizio Working pressure / Pression au travail / Presion de trabajo / Arbeitsdruck / Рабочее давление	bar	180	180	180



- IT** Le piastre vibranti SPV grazie alla vibrazione sviluppata dall'elemento vibrante, producono una grande forza di lavoro che permette di compattare efficacemente ed in profondità terreni, scavi e pendii.
- GB** The SPV Range of Vibrating Plates thanks to the vibration of the vibrating element, produce a large working force that allows to compact effectively in depth soil, excavations and steep slopes.
- F** Grâce à la vibration créée par la rotation de l'axe excentré, les plaques vibrantes de la série SPV bénéficient d'une force de travail qui permet de compacter facilement et en profondeur les terrains, les tranchées et les pentes escarpées.
- ESP** Las placas vibrantes SPV gracias a la vibración generada por el motor hidraulico producen una gran fuerza de trabajo que permite compactar facilmente y en profundidad materiales como tierra y grava.
- D** Die SPV Vibrationsplatten, dank der von dem vibrierende Element entwickelte Vibration, produzieren eine große Arbeitskraft, die ermöglicht, effektiv und tief Böden, Aushube und Abhänge zu verdichten.
- RU** Вибрирующие плиты СПВ благодаря вибрации порожденной вибрирующим элементом, производят большую рабочую силу, которая позволяет трамбовать эффективно и в глубину почвы, раскопки и склоны