

Accessoires :

Type	Description	Poids propre (kg)	Dimensions L x l (mm)	Type de moteur thermique à essence (kW)	Raccordement électrique tension/AC (50 Hz) (V)	Charge admissible -200 mBar (kg)	No de commande
QJ-ESP-320-59/59	Platine d'aspiration	13	590 x 590			320	42420102
QJ-ESP-400-98/48	Platine d'aspiration	19	980 x 480			400	42420104
QJ-ESP-600-78,5/78,5	Platine d'aspiration	22	785 x 785			600	42420106
QJ-ESP-350-151/29	Platine d'aspiration	18	1.510 x 290			350	42420108
QJ-ESP-170-90/25	Platine d'aspiration	13	900 x 250			170	42420110
QJ-ESP-250-90/35	Platine d'aspiration	14	900 x 350			250	42420112
QJ-ESP-500-140/40	Platine d'aspiration	21	1.400 x 400			500	42420114
Générateur de courant SE-H Honda EU 22 i	Moteur à essence 230 V, 50 Hz	22,5		2,25	230		52500243
Adaptateur QJ	Pour tête rotative	1,5					40110319
Adaptateur QJ pour platines d'aspiration coudées SPEEDY	Adaptateur pour le montage de platines d'aspiration coudées SPEEDY sur QUICKJET QJ	6,1					42420118



QJ-RS

Jeu de roues QJ-RS pour QUICKJET QJ-600-E



Le jeu de roues QJ-RS fait du QUICKJET un générateur de vide mobile parfait à la vitesse de l'éclair pour une pose exacte et rationnelle des pierres naturelles, des dalles en béton, des grands pavés, etc.

En outre, le jeu de roues protège aussi les platines d'aspiration lors du stockage et du transport du QJ. Le jeu de roues se compose d'un support avec roues intégrées, sur lequel est posé le QJ avec platine d'aspiration. La fixation est ensuite réalisée très simplement au moyen de dispositifs de serrage rapide.

- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

Type	Description	Poids propre (kg)	No de commande
QJ-RS	Jeu de roues pour QUICKJET QJ	18	42420083