

Vibro Master



Vibroculteur porté à dents vibrantes

Vibro Master type SGC



Vibroculteur modèle SGC 59 équipé de la planche niveleuse et de la herse simple rouleau fils.

Les dents vibrantes KONGSKILDE pour obtenir un lit de semence parfait

Tous les vibroculteurs Kongskilde sont équipés de la fameuse dent vibrante Kongskilde Punch-Ball. La capacité de vibration des dents Punch-Ball, dans le sens longitudinal et transversal, assure un travail énergétique du sol même dans les conditions les plus difficiles.

Dans le monde entier, la dent Kongskilde est connue pour sa forme bien caractéristique, mais aussi pour sa fiabilité, car chaque dent est testée avant sa sortie de chaîne. Ceci permet d'obtenir un niveau très élevé de qualité.

Les vibroculteurs Kongskilde sont peints selon les toutes nouvelles techniques, c'est-à-dire que la peinture est appliquée sous forme de poudre. Le vibroculteur conservera ainsi sa valeur pendant de nombreuses années.

Sur chaque modèle, un grand nombre d'options et d'accessoires est proposé.

La dent en S

C'est la dent pour tous les types de sols.

Le soc de la dent est placé juste en-dessous du point de fixation de la dent, ce qui permet une profondeur de travail précise.

Grâce aux angles arrondis de la dent (breveté) la longévité de la

dent est augmentée et on obtient une meilleure vibration.

Type SGC

La gamme des vibroculteurs SGC est composée de modèles allant de 3,70 à 6,70 mètres de largeur de travail.

Selon les modèles, la largeur de transport sur route est de 2,50 mètres, 3,00 mètres ou 3,40 mètres. Les dents en S sont équipées du soc réversible et sont disposées à 10 cm d'espacement sur le châssis. Le contrôle de la profondeur de travail est obtenu facilement et rapidement grâce aux roues réglables par manivelle. L'attelage semi-automatique permet un attelage rapide et facile au tracteur.

Sur la partie supérieure du 3ème point, un amortisseur en caoutchouc absorbe les chocs, ce qui permet de travailler rapidement tout en ménageant le tracteur.

Le vérin hydraulique double effet permet le repliement ou le dépliement en une seule opération, sauf sur le modèle SGC 41, les extensions peuvent évoluer indépendamment. En position transport, le vibroculteur ne présente pas de danger sur la route, car les extensions sont repliées à 180°. Le montage des accessoires ne pose pas de problème, car les emplacements sont prévus à cet effet.



Dent en S avec soc réversible.



Les extensions latérales sont repliées sur le bâti central.



Vérin hydraulique double effet pour le repliement des extensions.



Réglage par manivelle avec échelle graduée. Roue pneumatique 6.00 x 12 équipant en standard le SGC.

Vibro Master type Super Q



Modèle Super Q avec planche niveleuse et herse arrière combinée.

La dent demi-droite

Elle convient à tous les types de sol, surtout dans les sols lourds dans lesquels l'angle d'attaque de 60° empêche la remontée de terre humide. Le soc de la dent se trouve exactement sous le point de fixation de la dent assurant un contrôle parfait de la profondeur de travail.

Modèle SQ

Le modèle SUPER Q peut être utilisé dans tous les types de sols, principalement dans les sols lourds. La dent SUPER Q travaille constamment à la profondeur désirée.

La dent SUPER Q a un angle d'attaque de 60°, ce qui évite les remontées de terre humide. La courbure de la dent étant plus petite, celle-ci donne donc plus de rigidité à la dent, permettant ainsi une profondeur de travail constante.

La dent demi-droite, disposée à un espacement de 8 cm, permet la préparation d'un lit de semence en un seul passage.

Les roues pneu de 165 x 15 permettent de maintenir une profondeur de travail constante. La pression au sol est aussi diminuée.



Dent SQ avec soc réversible.



Attelage semi-automatique.



Amortisseur caoutchouc pour protéger le vibroculteur et le tracteur.



Roue pneumatique 165 x 15 en standard pour le modèle SQ.



Équipement en option



Planche niveleuse SPAGC
Brise les grosses mottes et assure un bon nivellement.



Herse à rouleau fils CEGC/REGC
Pour sol léger et moyen. Nivellement après le passage des dents, brise les grosses mottes et tasse la couche supérieure.



Herse à une rangée de dents flexibles FLGC
Leur angle de travail et la pression au sol sont réglables. Conseillée pour sols pierreux.



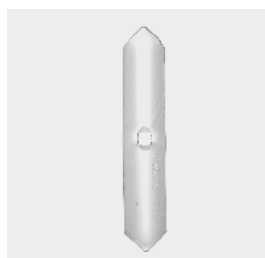
Herse RLGC
A une rangée de dents flexibles et à un rouleau fils. Donne un lit de semence excellent et homogène avec une distribution d'agréats correcte.



Herse à rouleau cranté double CDGC/RDGC
Pour sol lourd, sans pierre. Donne une préparation plus intense du sol.



Flèche d'attelage
Certains modèles peuvent être proposés en version traînée. Voir auprès de votre concessionnaire Kongskilde.



Soc réversible universel
Largeur 3,5 cm.
(Pour les dents S et SQ).



Soc patte d'oie
Largeur 7 cm.
(Uniquement pour la dent S).

Caractéristiques techniques

Modèle	Largeur de travail m	Largeur de transport m	Nombre de dents	Espacement entre dents, cm	Nombre de roues	Hydraulique	Poids kg	Puissance exigée approx.	
								sol léger CV	sol lourd CV
SGC	25	2,5	2,6	25	10	2	382	25	40
	37	3,7	2,6	37	10	2	532	40	55
	43	4,3	2,6	43	10	4	685	45	65
	49	4,9	2,6	49	10	4	740	50	75
	29	2,9	3,0	29	10	2	419	30	45
	41	4,1	3,0	41	10	2	569	40	60
	47	4,7	3,0	47	10	4	722	50	70
	53	5,3	3,0	53	10	4	777	55	80
	59	5,9	3,0	59	10	4	830	60	90
	33	3,3	3,4	33	10	2	512	35	50
	63	6,3	3,4	63	10	4	923	65	95
	67	6,7	3,4	67	10	4	957	70	100
Super Q	25	2,5	2,6	31	8	2	378	30	45
	37	3,7	2,6	47	8	2	526	45	70
	43	4,3	2,6	53	8	4	676	55	80
	49	4,9	2,6	61	8	4	730	60	90
	29	2,9	3,0	35	8	2	410	35	50
	41	4,1	3,0	51	8	2	560	50	75
	47	4,7	3,0	57	8	4	710	60	85
	53	5,3	3,0	65	8	4	765	65	100
	59	5,9	3,0	73	8	4	817	75	110
	33	3,3	3,4	41	8	2	506	40	60
	63	6,3	3,4	79	8	4	913	80	120
	67	6,7	3,4	83	8	4	944	85	130

*) Bâti central

Lors du montage des outils arrière la puissance exigée peut augmenter jusqu'à 10%.



Moving agriculture ahead

Kongskilde Howard France S.A.

Tel: +33 5 4998 1840

mail@hf.kongskilde.com

www.kongskilde.com