

SMS[®]

www.smscz.cz



Kompaktor Kx

Kompaktor Kx



Kompaktor Kx

Kompaktor Kx



Kompaktor Kx

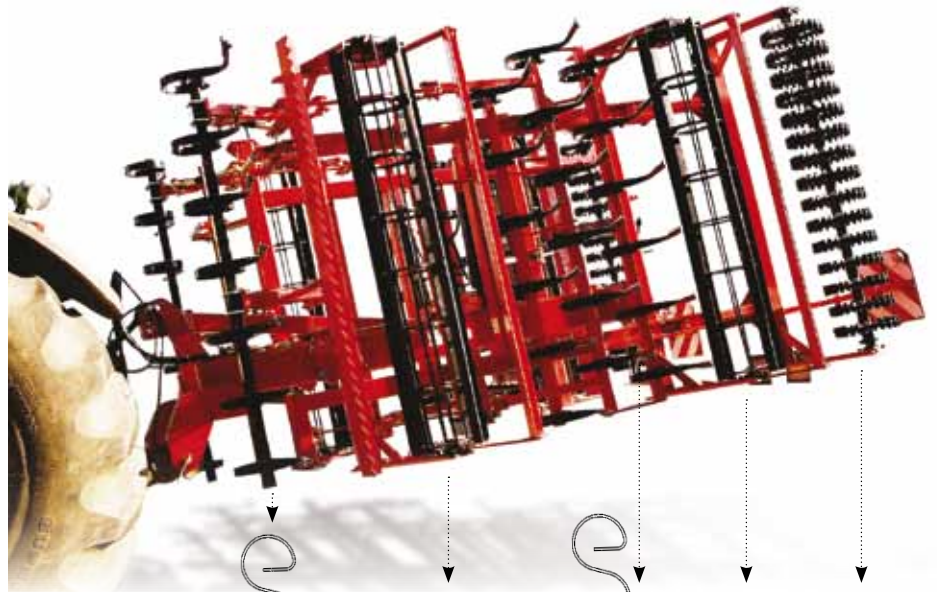
je určen zejména pro předseťovou přípravu půdy v klasické agrotechnice, tzn. převážně po orbě, případně mělčím zpracování. Není naopak vhodný ke zpracování půdy s vyšším podílem rostlinných zbytků na povrchu, neboť má omezenou průchodnost tohoto materiálu.

Standartní sestava pracovních orgánů, které lze kombinovat (viz. obrázek) a celková robustnost konstrukce zajišťují vysoký uživatelský komfort, tj. provozní spolehlivost a jednoduchou obsluhu při vysoké kvalitě práce.

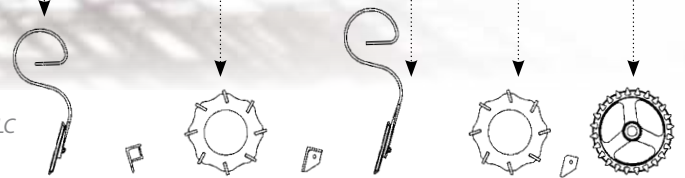
Der Kompaktor Kx

ist vor allem für die Bodensaatbereitung in klassischer Agrotechnik, d. h. überwiegend nach dem Acker, ev. flacherer Bearbeitung vorgesehen. Im Gegensatz ist er nicht zur Bearbeitung von Boden mit einem höheren Anteil pflanzlicher Rückstände auf der Oberfläche geeignet, denn er hat eine beschränkte Durchgängigkeit in diesem Material.

Die Standardgruppe der Arbeitsorgane, die kombinierbar sind (siehe Abb.), sowie die robuste Konstruktion sorgen für einen hohen Nutzerkomfort, d. h. eine hohe Betriebszuverlässigkeit und einfache Bedienung bei hoher Arbeitsqualität.

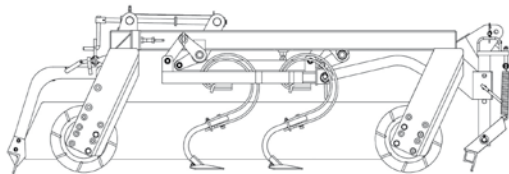


Varianta SLC, Variation SLC

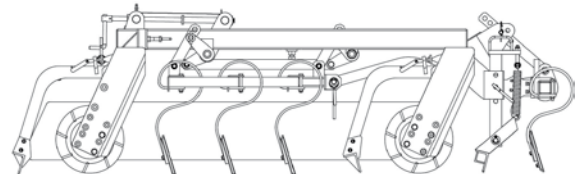


Hloubka zpracování seťového lůžka se plynule seřizuje vertikálním pohybem střední radličkové sekce, přičemž míra zahlobení je dána druhem použitých radliček od 0 – 18 cm.

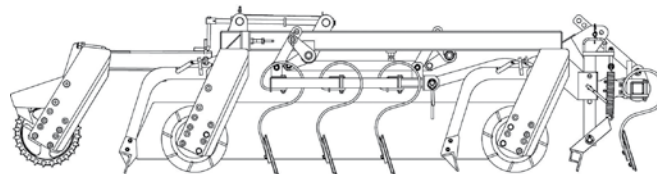
Die Saatbett-Bearbeitungstiefe wird durch vertikale Bewegung der mittleren Scharsektion stufenlos eingestellt, wobei das Vertiefungsmaß durch die Art der verwendeten Zinken von 0 – 18 cm gegeben ist.



Varianta S, Variation S



Varianta SL, Variation SL



Varianta SLC, Variation SLC

Model (Modell)		K 300 S / SLC	U / K 400 S / SLC	UP / K 500 S / SLC	UP / K 600 S / SLC	UP / K 700 S / SLC	UP / K 800 S / SLC	UP / K 1000 S / SLC
Pracovní šířka (Arbeitsbreite)	m	3	4	5	6	7	8	10
Počet dlát. radliček (Anzahl der Bodenmeißel)	ks	26	36	44	52	60	68	85
Počet šíp. radliček (Anzahl der Gänsefußscharen)	ks	13	18	22	26	30	34	43
Průměr list. válce (Leistenwalzendurchmesser)	mm	340	340	340	340	340	340	340
Průměr drob. válce (Zerkleinerungswalzendurchmesser)	mm	350	350	350	350	350	350	350
Pracovní rychlost (Arbeitsgeschwindigkeit)	km/h	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12
Délka (Länge)	mm	2 870 / 3 295	5 350 / 5 850	5 350 / 5 850	5 350 / 5 850	5 350 / 5 850	5 350 / 5 850	5 350 / 5 850
Přepravní šířka (Transportbreite)	mm	3 000	2 550 / 2 700	2 550 / 2 700	2 550 / 2 700	2 990	2 990	2 990
Přepravní výška (Transporthöhe)	mm	1 500	2 050	3 100	3 800	4 000	4 000	4 000
Hmotnost (Gewicht)	kg	1 230 / 1 805	2 050 / 2 780	3 450 / 4 380	3 710 / 4 800	4 400 / 5 650	5 210 / 6 330	6 210 / 7 750
Požadovaný min. výkon (Min. solleistung)	kW	90-110	120-140	130 - 160	150-180	160-200	160-200	180-230

U - nesený hydraulicky skládaný (getragene hydraulisch zusammenlegende Maschine)
UP - polonesený (halbgetragen)

Kompaktor Kx

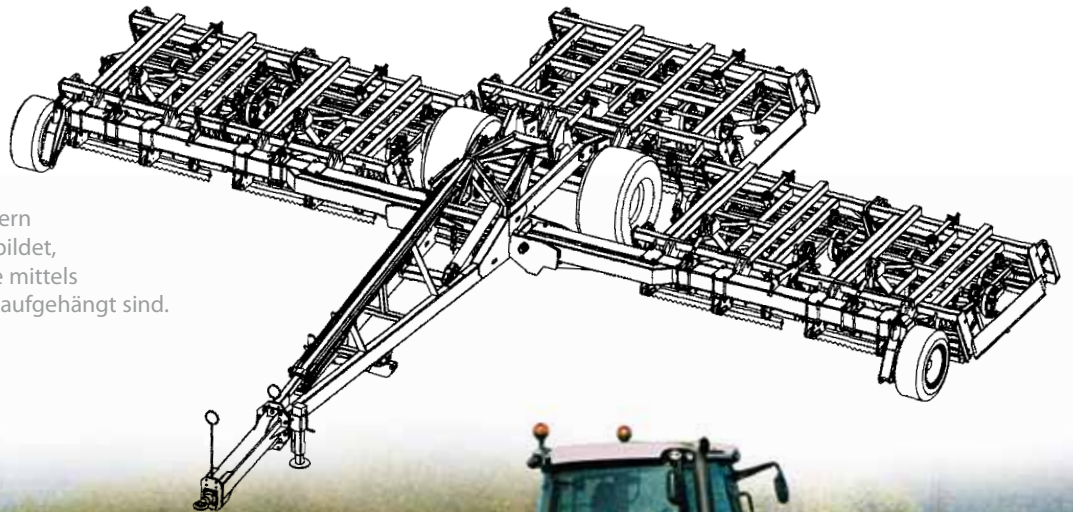
Kompaktor Kx



Model (Modell)		G/K900 S	G/K900 SLC	G/K1200 S	G/K1200 SLC
Délka (Länge)	mm	10 260	10 260	11 700	11 700
Převravní délka (Transportlänge)	mm	8 070	8 070	9 520	9 520
Převravní šířka (Transportbreite)	mm	2 950	2 950	2 950	2 950
Převravní výška (Transporthöhe)	mm	4 000	4 000	3 980	3 980
Hmotnost (Gewicht)	kg	7 100	7 200	9 050	9 200
Požadovaný min. výkon (Min. solleistung)	kW	220-260	220-260	260-340	260-340

Pracovní záběry 9 a 12 metrů jsou tvořeny pomocí G-rámu, na kterém jsou jednotlivé díly nářadí zavěšeny pomocí standardního třibodového závěsu.

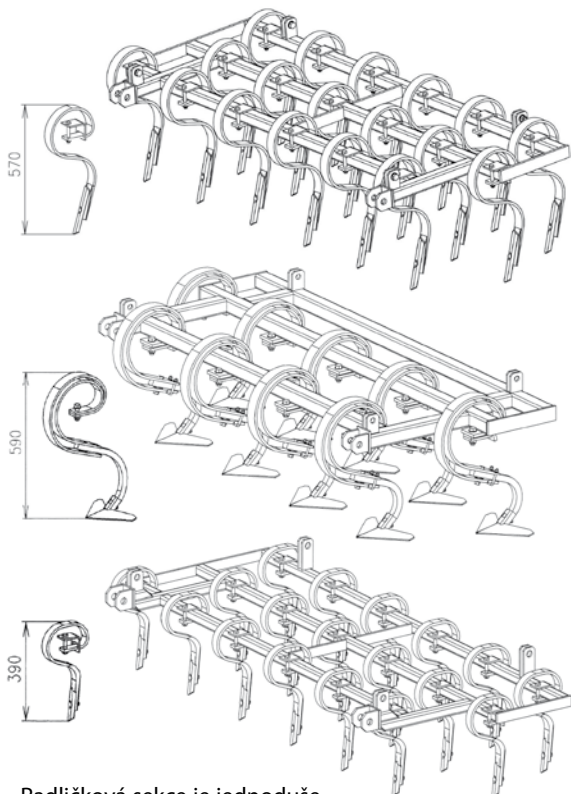
Die Arbeitsbreiten von 9 und 12 Metern werden mit Hilfe des G-Rahmens gebildet, auf dem die einzelnen Werkzeugteile mittels der Standard-Dreipunktaufhängung aufgehängt sind.



Kompaktor Kx

Kompaktor Kx

SMS[®]



Radličková sekce je jednoduše vyměnitelná a pro speciální podmínky lze na jednom stroji používat šípové i dlátové radličky.

Die Sektion der Scharen ist einfach wechselbar und es ist möglich für Sonderbodenbedingungen Flügelscharen und Meißelscharen auf einer Maschine zu verwenden.



Polonesené verze mohou být vybaveny tříbodovým závěsem, na který je možno agregovat další nářadí zpracovávající povrch ornice (v letních měsících to mohou být těžké vály Cambridge na rámu CVUx), nebo libovolný secí stroj. V takovém případě je možno osadit pojezdovou nápravu flotačními koly.

Die halbgetragenen Versionen können mit einem Dreipunkt - System ausgestattet sein, auf welches weiteres die Mutterboden-oberfläche bearbeitendes Werkzeug (in den Sommermonaten können es schwere Cambridge-Walzen auf dem VCUX-Rahmen sein) oder eine beliebige Saatmaschine aggregiert werden können. In solchem Fall kann die Fahrachse mit Flotationsrädern versehen werden.

