

SMS®

www.smscz.cz



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness

Vály CVx, CVUx, CVxF

Walzen CVx, CVUx, CVxF





Vály Cambridge CVx

Vály Cambridge jsou široce rozšířeným nářadím, jehož funkci a přednosti oceňují všichni zemědělci a nechybí proto v základní výbavě žádného farmáře.

Firma SMS nabízí výrobek, který vyniká jednoduchostí, provozní spolehlivostí a nenáročností na obsluhu i údržbu. Solidní dílenské zpracování celého výrobku s využitím kvalitních materiálů na exponovaných místech - zejména hřídelích, je garancí vysoké životnosti tohoto nářadí.

Cambridgewalzen CVx

Die Cambridgewalzen sind volksbekannte Landmaschinen, welche bei fast keinem Landwirt fehlen dürfen.

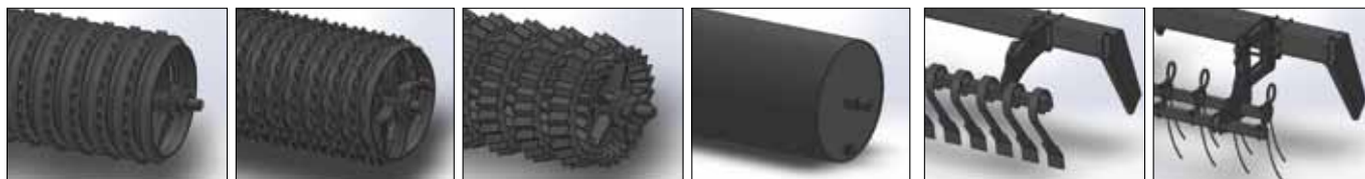
Die Firma SMS Rokycany bietet ein bedienungs- und wartungsarmes Produkt an, welches durch Einfachheit und Betriebszuverlässigkeit charakteristisch ist. Die solide Verarbeitungsqualität in Kombination mit hochwertigen Werkstoffen an hoch beanspruchten Stellen, insbesondere Wellen, garantiert eine hohe Lebensdauer dieses Werkzeugs.



Model (Modell)		CV 260N CV 260F	CV 300N CV 300F	CV 450P	CV 600P	CV 630P	CV 700P	CV 920P	CV1220	CV1520
Pracovní šířka (Arbeitsbreite)	mm	2 600	3 000	4 500	6 000	6 300	7 000	9 200	12 200	15 200
Transportní šířka (Transportbreite)	mm	2 600	3 000	2 235	2 335	2 335	2 335	2 335	2 990	2 990
Váha/průměr válce (Gewicht /Walzendurchmesser)	kg/mm/mm	640/720/450 1 020/1100/510	730/890/450 1 170/1250/510	1 570/450 2 020/510	2 020/450 2 875/510	2 510/450 3 040/510	2 740/450 3 325/510	5 130/510	10 600/600	11 900/600
Prac. rychlost (Arbeitsgeschwindigkeit)	km/h/St.	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
Energetický zdroj (Kraftbedarf)	kW	30	30	50	60	60	70	90	130	150

Vály universální CVUx

Walzen CVUx



Typy válců, Walzentypen

Pružný smyk, Schleppe

Zavlačovač, Striegel

CVUx – universální nesený rám,

který lze osadit různými typy válců včetně hřebových a vějířových, které mohou být dále doplněny o pružný smyk. Rám lze použít jako samostatně nesený, v agregaci s různými nářadím na zpracování půdy, a nebo je možno jej pomocí nápravy a oje adaptovat jako polonesené nářadí.

CVUx – getragener Universalrahmen,

der mit unterschiedlichen Walzentypen einschließlich von Igl- und Walzen mit gewellten Scheiben besetzt werden kann, die weiterhin um eine gefederde Schleppe ergänzt werden können. Der Rahmen kann als selbstständig getragen verwendet werden, in Aggregation mit verschiedenen Geräten zur Bodenverarbeitung, oder er kann mit Hilfe einer Achse und einer Deichsel zu einem halbgetragenen Gerät umgebaut werden.



Model (Modell)		CVU 450	CVU 600	CVU 700	
Pracovní záběr (Arbeitsbreite)	mm	4 500	6 000	7 000	* Údaj uvádí potřebu síly v tahu, je však třeba vzít v úvahu celkovou váhu stroje. (Die Angabe stellt die notwendige Zugkraft dar, es ist jedoch das Gesamtgewicht der Maschine zu berücksichtigen).
Hmotnost (Gewicht)	kg	2 510	3 140	3 630	
Prac. rychlost (Arbeitsgeschwindigkeit)	km/h/St.	6-10	6-10	6-10	
Transportní šířka (Transportbreite)	mm	2 950	2 950	2 950	
Transportní délka (Transportlänge)	mm	830	830	830	
Energetický zdroj (Kraftbedarf)	kW	50*	60*	70*	



V nabídce firmy jsou rovněž různé typy čelně nesených válců

Im Angebot der Firma stehen ebenfalls verschiedene Typen von front getragenen Walzen „F“

Všechny typy válců cambridge mají hladké litinové segmenty na hřídeli axiálně staženy originálním a velmi účinným systémem proti protočení.

Bei allen Arbeitssektionen sind die glatten Ringe original und wirksam Befestigt gegen der axiale Bewegung und mit dem sind sie auch gegen ihrer Durchdrehung gesichert.



CV300N MEADOW

- variabilní sestava pro údržbu luk a pastvin:

- válec hladký, cambridge, nebo zubatý
- dvouřadé prutové brány (pruty 12 mm, délka 555 mm)
- pružný smyk s průběžnou lištou, nebo samostatná ostří
- variabilní secí nástavba s obslužnou plošinou

CV300N Meadow - eine vielzweckige variable Maschine für Grünlandpflege

- Glattwalze, Cambridgewalze oder Zahnwalze
- 2-reihiger Striegel (Zinken 12 mm mit der Länge 555 mm)
- gefederte Schleppe als Planierschiene oder mit Einzellnzenken
- Aufbausatz für Sämaschine mit Befülltreppe

Všechny typy válců lze vybavit vhodnou secí nástavbou pro přív.

Alle Walzentypen können mit der passenden Sämaschine für Nachsaat ausgerüstet werden.

- Kapacita secích nástaveb je od 100 do 800 l objemu zásobníku.
- Způsob výsevu
 - mechanicky odstředivkou
 - pneumaticky s rozvodem semene hadicemi
- Sečky jsou vybaveny monitorovací a řídicí jednotkou k ovládání z kabiny traktoru.
- V případě využití secí nástavby se doporučuje vybavit stroj obslužnou plošinou zajišťující pohodlný přístup.
- Der Inhalt des Behälters der Sämaschine kann ab 100 Liter bis 800 Liter sein.
- die Art der Aussaat: - mechanisch mit der Streuscheibe
- pneumatisch mit Schlauchverteilung für Saatgut
- Die Sämaschinen sind geliefert mit Steuermodulen für Steuerung der Maschine aus Schlepperkabine.
- Wenn eine Sämaschine genommen wird, wird empfohlen, die Maschine mit einer Befülltreppe für einen bequemen und sicheren Zugang zum Saatguttank auszurüsten.

