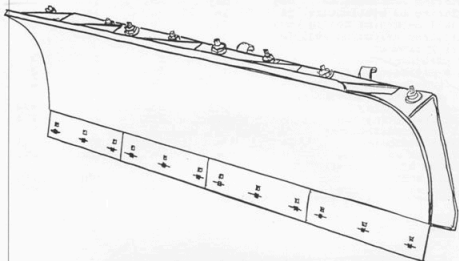


FÖR  
HJULLASTARE, TRAKTORER OCH FRONTLASTARE



Vretens klaffblad är speciellt avsedda för snöröjning på gator vägar och industriområden.

Klaffbladen är försedda med fjädrande klaffar som ger vika vid påkörning av fasta hinder i marknivån. Varje klaff arbetar oberoende av de övriga klaffarna. Klaffarnas ledpunkter är försedda med utbytbara stålbusningar.

Klaffbladen tillverkas i fem storlekar. Påskjutningen till hjullastare och frontlastare anpassas till respektive lastarfästen. Påskjutningen med traktor sker med förstärkt U-balk, som långbalk till traktorns drag eller som kombifäste som innebär att man utnyttjar frontlastarens fästjärn för klaffbladet vilket ger snabbare redskapsbyten och högre lyfthöjd. (gäller endast Vreten och Kellve fästjärn). Påskjutningsbalken snabbkopplas till traktorns drag och den främre balkstyrningen.

Bladet kan svängas för avläggning åt valfri sida. Klaffbladen är utrustade med hydraulisk svängning men finns även för manuell manövrering.

Klaffblad till hjullastare har horisontal pendling. Det gör att bladet kan röra sig i förhållande till lastaren vilket ger fin följsamhet mot marken.

I hydrauliskt utförande ingår chockventil som standard. Samtliga typer av klaffblad är försedda med vändbara universalskär, som är snabbmonterade med kilbultar. Slitdelarna är utbytbara.

SPECIFIKATION:	K 3500U	K 3200U	K 2800U	K 2400U	K 2100U
Längd cm	350	320	280	240	210
Höjd cm	104	104	104	104	75
Antal klaffar	5	4	4	3	3
Montering med påskjutningsbalk till traktor	nej	ja	ja	ja	ja
Montering frontlastare	nej	nej	nej	ja	ja
Montering på hjullastare	ja	ja	ja	ja	ja
Manuell svängning möjlig	nej	ja	ja	ja	ja
Hydraulisk svängning möjl.	ja	ja	ja	ja	ja
Antal cylindrar:					
Vid påskjutningsbalk	-	2	2	2	2
Vid hjullastarmontering	2	2	2	2	2
Vid frontlastarmontering	-	-	-	2	2
Vikt med påskjutningsbalk:					
Manuell svängning kg	-	945	865	800	740
Hydraulisk svängning	-	995	935	825	775
Vikt för frontlastare:					
Manuell svängning	-	-	-	575	515
Hydraulisk svängning	-	-	-	600	550
Vikt för hjullastare:					
Manuell svängning		745	665	600	540
Hydraulisk svängning	1000	850	790	690	640

Notera till ändringar i konstruktion och utförande förbehållas.

