

De kap met aanlashaken

Op de kap zijn standaard twee aanlashaken gemonteerd. Doordat de haken zijn gebout zijn ze, indien nodig, makkelijk te vervangen.



Borgingen

De hoofdpennen zijn geborgd doordat aan de ene kant de borgingen in de brugstukplaat zijn verzonken en de moeren aan de andere kant zijn geborgd met een borgplaat.



Type	Breedte	Capaciteit	Gewicht
RBOX 55	570 mm	250 Ltr	300 Kg
RBOX 65	670 mm	300 Ltr	320 Kg
RBOX 80	820 mm	400 Ltr	345 Kg
RBOX 90	920 mm	450 Ltr	360 Kg
RBOX 100	1020 mm	500 Ltr	380 Kg
RBOX 120	1220 mm	600 Ltr	415 Kg

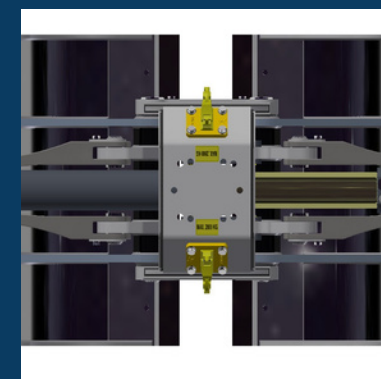
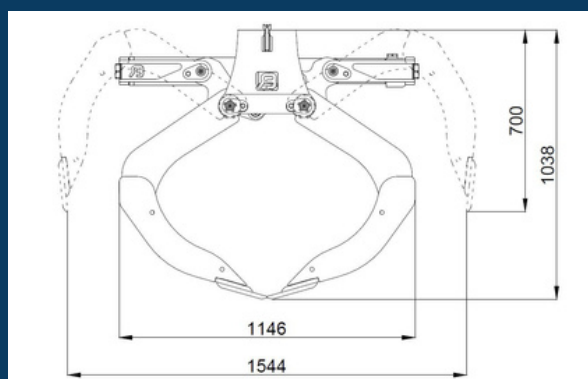
RBOX

Openschalen grijper



Grijpopening

De RBOX heeft een grote grijpopening waarmee ook rijplaten tot een breedte van 1500 mm kunnen worden opgepakt.



Het gatenpatroon

Het frame is uitgevoerd met het gatenpatroon voor een flensrotator met 4 gaten en voor een flensrotator met 6 gaten.



Optionele rijplaat segmentenset

Ook is het mogelijk om een set rijplaatsegmenten te monteren. Hiermee verandert u uw RBOX in een rijplatenklem die rijplaten met een breedte tot 2000mm probleemloos op kan pakken.

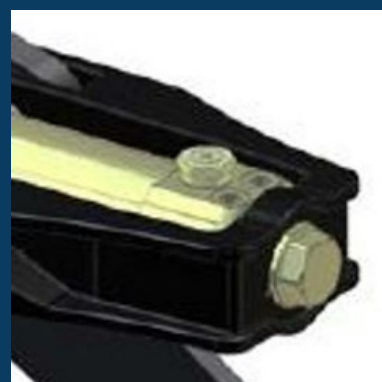
De wisselmessen

De RBOX is standaard uitgerust met slijtvaste wisselmessen die met bouten aan de schalen zijn vastgezet. Wanneer de messen zijn versleten kunnen deze worden losgeschroefd en worden omgedraaid om de andere slijtkant te gebruiken.



Terugslagklep

Door een storing in het hydraulisch systeem van de kraan kan de druk in de cilinder wegvallen. Om te voorkomen dat in dergelijke situaties de last uit de grijper valt is deze standaard uitgerust met een terugslagklep.



De Cilinder

De RBOX heeft een gepatenteerde dubbelwandige cilinder die is voorzien van een bescherming van de zuigerstang.

Optionele zijplaten

Voor het laden en lossen van grint, split e.d. zijn als optie losse zijplaten verkrijgbaar waarmee u een dichte grijper van uw RBOX gemaakt kan worden.

