

## Hydraulische Baumschere HBS 300 S

### SCHERENAUFBAU

Ein einfacher robuster Rahmen, in den die Schneiden und Schneidzylinder eingepasst sind sprechen für sich. Die aus Hardox 400 gefertigten Schneiden können einfach durch entfernen der Bolzen getauscht werden. Die Lagereinheiten können demontiert und wiederverwendet werden. Mit dem integrierten Greifer kann das Schnittgut sicher gehalten und entsprechend abgelegt werden. Auf Wunsch kann der Greifer so angesteuert werden, dass dieser vor dem Schneidvorgang mit einem einstellbaren Druck schließt, somit wird das Schnittgut bereits vor dem Schneiden festgehalten.

### Technische Daten

Länge [mm]	ca. 1600
Breite [mm]	ca. 1.020
Höhe[mm]	ca. 750
Öffnungsweite [mm]	ca. 600
Gewicht [kg]	ca. 650
Öldruck max. [bar]	350
geeignete Baggergröße [t]	10 - 17
Schnittleistung max. [mm]	300 (Buche)
Hubleistung soll [kg]	ca. 1500

