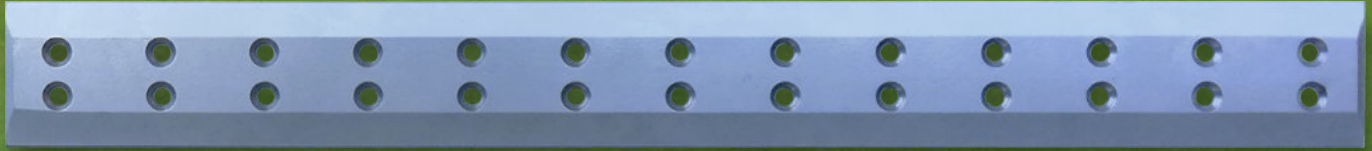


## DJR VÄNDBARA UNDERSTÅL

# 1 BLAD - DUBBEL LIVSLÄNGD



Våra blad har utvecklats med kostnads- och miljöbesparingar i åtanke och är konstruerade enligt de högsta industristandarderna.

### FÖRDELAR

- ✓ DUBBELT SÅ LÅNG LIVSLÄNGD.
- ✓ HÄRDAT STÅL MED HÖGT KOLVÄRDE, ZINBELAGD ROSTRESISTENT.
- ✓ BEARBETAD EFTER VÄRMEBEHANDLING FÖR ATT SÄKRA EN RAK KANT OCH KOMMER INTE SKILJA MER ÄN 0,25 MM PÅ HELA LÄNGDEN.
- ✓ TILLVERKAD FÖR ATT ÖVERTRÄFFA OEM-SPECIFIKATIONER.
- ✓ INGEN SLIPNING KRÄVS INNAN MONTERING.
- ✓ MINIMAL BACKLAPPING KRÄVS - MINDRE TID PÅ UNDERHÅLLS- OCH ARBETSKOSTNADER.
- ✓ HALVA CO2-UTSLÄPPEN JÄMFÖRT MED ALLT ANNAT LIKNANDE STÅL FÖR ATT UPPNÅ SAMMA LIVSLÄNGD.
- ✓ MINIMUM KLIPPHÖJD 2MM.
- ✓ ERSÄTTNINGAR FÖR JACOBSEN, JOHN DEERE, TORO, BARONESS.

### KOLUTSLÄPPSFAKTA "GO GREEN"

- För att producera 1 ton stål produceras i genomsnitt 1,85 ton koldioxidutsläpp.
- De flesta gräsklipparbladen väger cirka 1 kg och producerar 1,85 kg koldioxidutsläpp vid tillverkning.
- DJRs vändbara bottenblad HALVERAR utsläppen eftersom vi bara tillverkar ett blad jämfört med alla andra tillverkare som måste tillverka två blad för att matcha livslängden för det vändbara bottenbladet, vilket ger exakt dubbelt så mycket CO2-utsläpp.



Förstaplatsvinnare av Innovation Award i maskinkategorin SALTEX 2021

BEHANDLADE PATENT: STORBRIANNIEN, EUROPEISKA UNIONEN, KINA, SYDAFRIKA, AMERIKA, AUSTRALIEN.



Ritchie & Ritchie  
Products

[www.ritchieandritchie.com](http://www.ritchieandritchie.com)