

DuraMaxx plogkroppar för alla jordtyper

SÄKER ATT ANVÄNDA OCH KOSTNADSEFFEKTIV PÅ ALL JORD



Slitdelar tillverkade i extremt hårt stål helt utan borrarade eller pressade hål. Spalter och vändskivor krokas enkelt fast på mindre än en minut.

DURAMAXX KROPPARNA ÄR ETT HELT NYTT PLOGKONCEPT SOM GÖR ATT LIVSLÄNGDEN ÖKAR MED 75% OCH SERVICETIDEN MINSKAR MED UPP TILL 80%.

Duramaxx delarna är tillverkade av mycket starkare stål än tidigare. Det gjordes möjligt eftersom materialet inte längre försvagas av borrarning och stansning. Vändskivorna och spalterna bärs av ramen och är inte längre en stödjande del på plogkroppen. Deras huvudsakliga funktion är att vända jorden. De kan vara nästan helt utslitna utan att påverka plogkroppens stabilitet.

DuraMaxx plogkroppen är designad så att vändskivorna, spalterna och bröststyckena kan ändras snabbt och utan verktyg. Det räcker att dra ut en sprint och ta bort bröstet som samtidigt används som låsande element för de andra

komponenterna. Sedan dras vändskivorna eller spalterna ut från deras hållare. Även spetsen, som sitter fast med endast en enda bult, kan bytas snabbare än på vedertagna system.

DuraMaxx plogkropp är tillgänglig med en vändskiva eller som en spaltkropp. Vändskivan och spalterna sätts fast med två krokar. Om man väljer spaltkroppen är utrymmet mellan spalten och stöden



LEMKEN DuraMaxx delar kan enkelt bytas helt utan verktyg

väldigt stort. Stöden är placerade parallellt med spalten och på grund av det så

blockeras aldrig plogen trots tuffa förhållanden.

Till DuraMaxx plogkropp finns plastspalter, som används vid extremt klabbig jord och under de jordförhållande då ett litet tryck används mot vändskivan. De bästa



LEMKEN DuraMaxx vändskivor och spalter med bara två krokar

glidegenskaperna fås genom att använda plastspalter på toppen och de områdena längst ner där jorden lätt fastnar. DuraMaxx kroppen arbetar därför mot att jorden ska fastna även under extrema förhållanden.



LEMKEN DuraMaxx Hybridkrop med plastspalter på övre och nedre delen