

EUROSKÆR® M5

EUROSKÆR® M5 er en videreudvikling af det traditionelle EUROSKÆR®, hvorpå der monteres forskellige spids.

EUROSKÆR® M5 består også af et skær og en spids, men delene er nu integreret, for at formindske trækkræfter og jordpakning.

Målet med EUROSKÆR® M5 er at optimere produktionen for den enkelte landmand ved at han sparer yderligere tid - og penge.

Og det er opnået med EUROSKÆR® M5.

Fordele

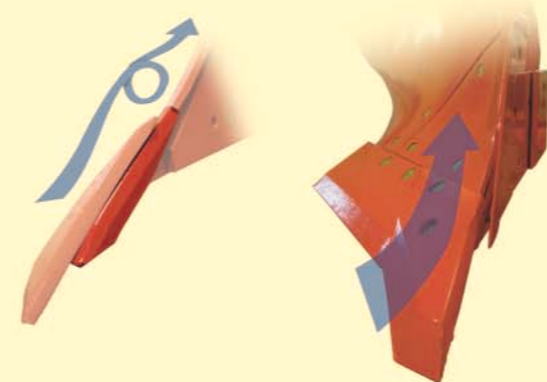
- Homogent slidforløb mellem skær og spids
- Sparer tid da spidsen holder lige så længe som skæret
- Mindre slid på bryst- og muldplade
- Holder længere
- Reducerer trækkræfter - sparer brændstof
- Selvskærpnde = Bedre jordsøgning
- Reduceret jordkomprimering



Homogent slidforløb

En af de helt store fordele ved EUROSKÆR® M5 er det meget homogene slidforløb mellem skærplade og spids.

Men også brystplade og muldplade slides mindre under normale forhold, da designet på EUROSKÆR® M5 mindsker jordpakningen. Ofte ses en fordybning i bryst- og muldplade forårsaget af jord, der ruller over en spids. Dette undgås med EUROSKÆR® M5, da spids og skær er i niveau. (Se illustration.)



Til enkelte plovmærker fås EUROSKÆR® M5 i en sammensvejet udgave.

Holdbarhed

En unik kombination af stålvalg, sænksmedning, hærdemetode, karbidbelægning og design gør EUROSKÆR® M5 til et yderst holdbart produkt.

Stålet i EUROSKÆR® M5 er malm-baseret stål. Den rene type stål der findes.

Spidsen er sænksmedet under særdeles højt tryk. Sænksmedning øger stålets styrke, da det forbedrer den fine mikrostruktur i materialet.

Mølbros kendte hærdemetoder er udviklet gennem flere årtier, og denne teknologiudvikling har også føjet timer til EUROSKÆR® M5's holdbarhed.

Spidsen fås med karbidbelægning på bagsiden, hvor sliddet er størst. Dette, kombineret med designet af EUROSKÆR® M5, giver en selvskærpnde effekt, der øger jordsøgningen og minimerer jordkomprimeringen med et bedre pløjeresultat til følge.

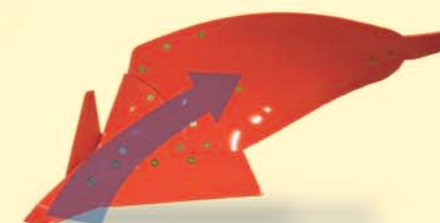
Spar brændstof



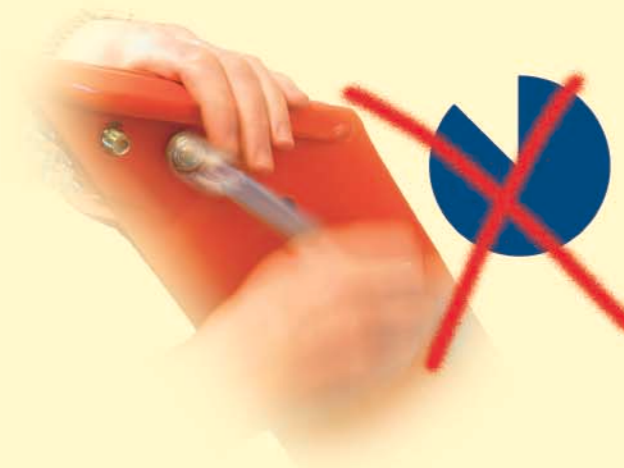
Trækkræfter reduceres mærkbart ved brug af EUROSKÆR® M5. Designet på EUROSKÆR® M5 mindsker jordmodstanden, og det kræver derfor mindre trækraft ved pløjningen.

Omvendt kan det spare tid, da landmanden vil kunne køre hurtigere med EUROSKÆR® M5 monteret på underploven.

Under alle omstændigheder bliver der pløjet flere hektar for de samme penge.



Spar tid - og penge

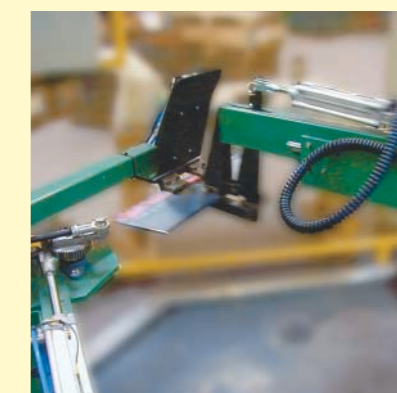


Alle disse fordele vil, i sidste ende, spare landmanden for tid, brændstof og penge.

At spidsen nu holder lige så længe som skæret sparer landmanden for meget tid, da han undgår at afbryde arbejdet for at køre hjem og skifte spids. Her betyder både transporttid og værkstedstimer spildt tid i marken.

At EUROSKÆR® M5 også giver et bedre pløjeresultat må betragtes som en ekstra gevinst.

Ensartet kvalitet



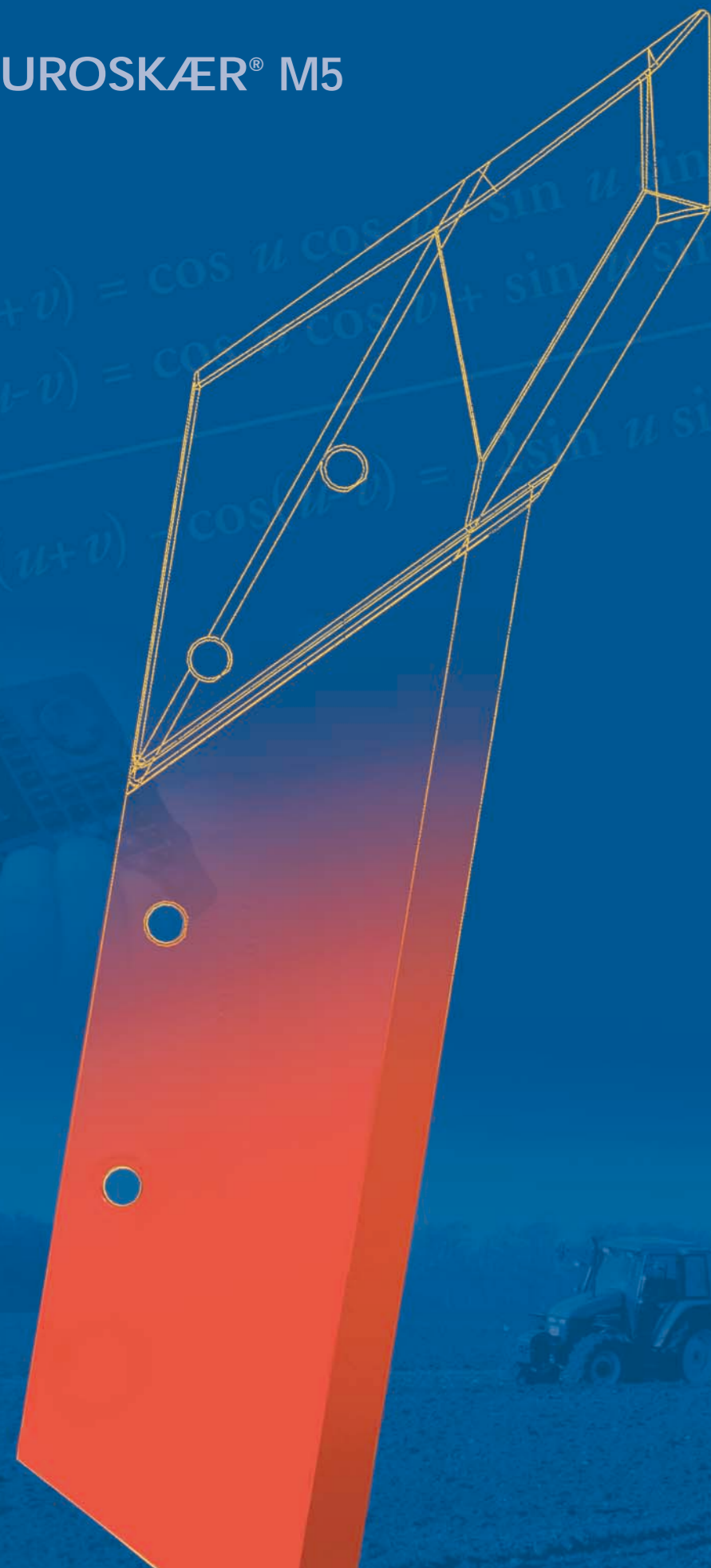
Graden af automatisering stiger i produktionen hos Mølbros.

Det gør vi for at sikre en ensartet kvalitet. Når du én gang har købt et høj kvalitetsprodukt fra Mølbros, kan du derfor være sikker på, at det har samme høje kvalitet næste gang.

Hos Mølbros udvikler og forny vi vores produktionsapparat løbende. Med den strategi kan vi konstant tilbyde en god markedspris på vore produkter.



EUROSKÆR® M5



EUROSKÆR® M5

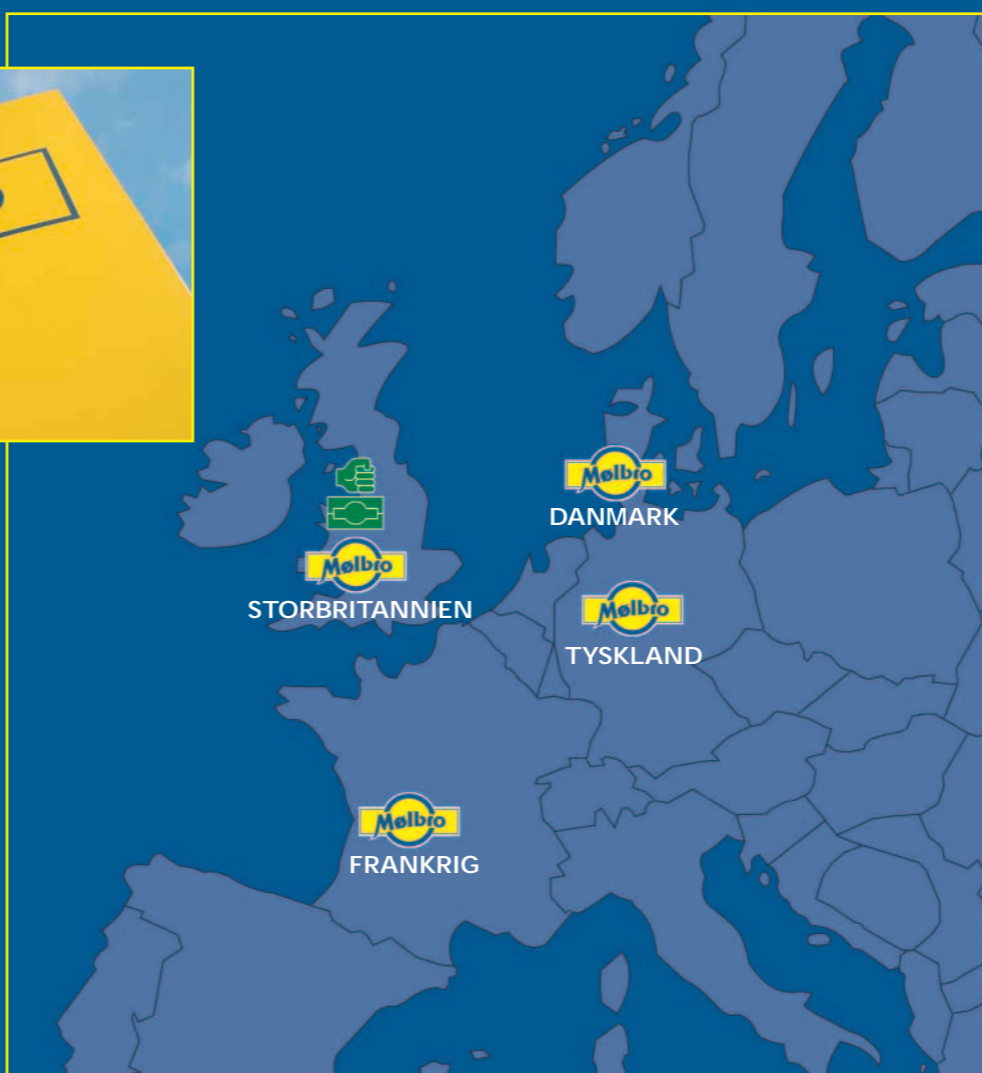


EUROPA

Hovedkontor:
Danmark

Salgskontorer:
Frankrig
Tyskland

Molbro Forgings:
Storbritannien



Molbro Forgings Ltd.

Molbro's sænksmedevirksomhed beliggende i Cradley Heath, nær Birmingham i UK. Her produceres alle dele til Molbro's produktprogram, samt en lang række andre produkter til andre industrier.



Molbro A/S
Suserupvej 43
4180 Sorø
Danmark
Tel. +45 57 63 84 00
Fax +45 57 63 84 01
www.molbro.com

