

FARMCRUSHER 940HD

FARMCRUSHER 940 - Hammarkross tillverkad i Finland

Basuppgifter:

Bredd 2500mm
Höjd 3300mm
Längd 5000mm
Vikt 3700kg

Hammarkrossens data:

Rotorns hastighet max 1000rpm
Hamrarnas antal som standard 60st.
Rotorns längd 1000mm
Rotorns diameter (hamrarna rakt) 940mm

Tilläggsutrustning:

Elektrohydraulisk styrning av blåsroret
Tilläggsåll

TILLVERKNING OCH FÖRSÄLNING:

Ny-Tek Oy
85900 Reisjärvi
FINLAND
www.nytek.fi

TA KONTAKT!
sales@nytek.fi

FARMCRUSHER 940HD



för tillverkning av torrströmedel
för tillverkning av biobränsle
för krossning av rund- och kantbalar samt löst ämne

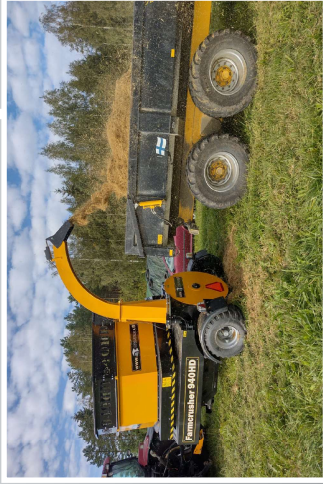


FARMCRUSHER 940HD

Se presentationsvideon på adressen www.nytek.fi

FARMCRUSHER ÄR EN HAMMARKROSS TILLVERKAD I FINLAND

Den effektiva Farmcrusher är en med stora hammare utrustad, direkt driven hammarkross. På grund av den stora kretshastigheten och de tunga hammarna är krossens rotationsenergi stor, vilket garanterar en effektiv krossning. Det krossade materialet styrs till önskad plats med en separat fläkt, vilken är försedd med ett ställbart blåsrör.



NYTTIGHETSMODELLSKYDDAD LÖSNING

Maskinen är försedd med automatik, vilken automatiskt reglerar maskinens matning av material och förhindrar därmed att maskinen överbelastas. Därtill kan hammarnas slaghöjd och materialets matningshastighet justeras i enlighet med det material som ska krossas.



AUTOMATIKEN OCH SERVICEENS LÄTTETHET

Automatiken styr hydraulikventilerna, vilka är placerade till maskinen på en servicevänlig och skyddad plats. Dessutom kan materialets matningsvaggas lyftas hydrauliskt upp, varvid maskinens tömning, service och rengöring går utan besvär.



MATERIALETS FINJUSTERING MED SÄLLEN

Krossen har utbytbara säll, varför det krossade materialets finkornighet kan justeras genom att ändra sällstorleken.



JUSTERING OCH KONTROLL FRÅN MANÖVERPLATSEN

Läget för maskinens automatik väljs antingen för spannmåls- eller halmkrossning, varefter det på styrenhetens skärm på manöverplatsen kommer upp data om de till det valda läget inställda funktionerna samt maskinens varvtal. Genom styrenheten kontrollerar man bl.a. spannmålsluckans öppning, lyftning och rotering av vaggan, blåsrörets rörelser samt för-surningsapparatens och varvvalsavaktens funktioner.

