

VANDAELE®

High performance is our drive



TvDi houtversnipperaars

With more ecology, sustainability, efficiency, performance, power

De nieuwe versnipperaar TvDi biedt de keuzemogelijkheid tussen 4 verschillende werkinstellingen:



High performance

Het werk wordt binnen de kortste tijdspanne gerealiseerd en er is een groot team aanwezig.
Vol rendement met de TvDi aan vol vermogen.



Super ECO

Er is een beperkt team aanwezig en het werk dient uitgevoerd te worden met respect voor de omgeving.
De TvDi is stil en de motor draait enkel tijdens het invoeren van de takken.



Performance

Er is een beperkt team aanwezig en het werk dient uitgevoerd te worden met respect voor de omgeving.
De TvDi is stil en de motor draait enkel tijdens het invoeren van de takken.



ECO

Er is een klein team aanwezig, het werk dient te gebeuren met respect voor de omgeving en de geluidshinder wordt beperkt.
De TvDi zal de balans zoeken tussen laag brandstofverbruik & werkrendement.

Nieuw gamma autonome takkenversnipperaars TvDi:

<p>Compact: Motor dwars gemonteerd op het chassis Eveneens beschikbaar met opklaptrechter</p>	<p>Conform en Veilig: COC homologatie van het onderstel Conform de norm EN13525-2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anti projectie gordijn in de trechter • 2x TOP-STOP-DEVICE • 2x noodstop • De trechter is dieper dan 1.50 meter • De elektrische bovenkapbeveiliging verhindert het openen ervan, indien de messenschijf niet stilstaat • De uitblaaspijp is beperkt draaibaar over 300° Stage V motor <p>Bij noodstop is de messenschijf geremd De invoerrollen zijn gestuurd door het ANTI-STRESS Secure Plus systeem Diefstalbeveiliging RFID key</p>
<p>Power en robuust: Hatz diesel motor met 59pk of 75pk, zonder AD Blue Keuzemogelijkheid tussen 4 verschillende werkinstellingen zoals bijvoorbeeld HIGH Performance voor maximale werkefficiëntie en rendement Monocoque trechter met versterkte rand Invoerrollen van gehard staal Snippergedeelte en uitblaaspijp vervaardigd uit Hardox Nieuw gegalvaniseerd chassis</p>	<p>ECC (Easy Central Command) Alle bedieningen en functies samengebracht in slechts één operator paneel Overzichtelijk en praktisch multicolour touchscreen</p>
<p>ECO-FRIENDLY Keuzemogelijkheid tussen 4 verschillende werkinstellingen zoals bijvoorbeeld SUPER ECO: laag verbruik & minimale geluidshinder Stage V motor Laag verbruik, lage CO² Optioneel: Bio-olie Duurzame machine Belgische fabricaat, dichtbij jou</p>	<p>Vandaele® traditie: Tungsteen messen en tegenmessen, niet slijpen en geen bijregeling noodzakelijk Made in Belgium</p>

Houtversnipperaars TV16-22Di & TV18-23Di



Bij machineuitvoering keuze tussen vast of draaibaar

Chassis verkrijgbaar met enkele of dubbele wielen
Dissel vast of in hoogte regelbaar



Verkrijgbaar in rupsuitvoering, draaibaar

Houtversnipperaars TV18-26Di & TV20-26Di



Machine uitvoering draaibaar op chassis met dubbele wielen en met dissel in hoogte regelbaar



Verkrijgbaar in rupsuitvoering, draaibaar

Houtversnipperaars TV22-32Di, TV25-32Di & TV27-40Di



Machine uitvoering draaibaar op chassis met dubbele wielen en met dissel in hoogte regelbaar. Ook verkrijgbaar in rupsuitvoering, draaibaar

Technische gegevens:

	Tv1622Di	Tv1823Di	Tv2023Di	Tv1826Di	Tv2026Di	Tv2232Di	TV2532Di	Tv2740Di
Doorvoer diameter Ø (mm)	160	180	200	180	200	220	250	270
Opening tussen de rollen (mm)	160 x 225	180 x 230	200x230	180 x 260	200 x 260	220 x 320	250 x 320	270 x 400
Messenschijf diameter (mm)	680			800		1000		
Messen	2 x 5			2 x 7		2 x 8	3 x 8	3 x 8
Aantal tegenmessen	1 x 7			1 x 8		1 x 10		1 x 11
Hatz diesel motor (pk)	3 cil. - 59			3 cil.- 59 of 4 cil. - 75		4 cil. - 75		
Tankinhoud (l)	Diesel - 45			Diesel - 45 or 70		Diesel - 70		
Banden en wielen	185/14			185/14		185/14		

Vandaele Konstruktie nv

Stationsstraat 119
8780 Oostrozebeke
Tel: +32 56 66 45 01
Fax: +32 56 67 12 91
info@vandaele.biz
www.vandaele.biz

Vandaele - Vandaco s.a.

Parc Industriel de Achêne
11 rue de Fisine
5590 Ciney
Tél : +32 83 21 50 21
Fax : +32 83 21 50 22
info.ciney@vandaele.biz
www.vandaele.biz

Dealer:

VANDAELE®