

## WTM

Rev. 2/20-07-2009

### MECHANISCHE TROFFELMACHINES

Zeer betrouwbare machines voor de kleinere tot middelgrote projecten.

#### Omschrijving

De WTM troffel- of vlindermachines zijn zeer betrouwbare machines, ontworpen volgens de laatste technieken en volledig conform de huidige CE voorschriften.

Naast complete machines zijn bladen en schijven verkrijgbaar, die het resultaat zijn van vele jaren ervaring en intensief testen.

Ze zijn gemaakt uit een hoge kwaliteit warmte behandeld staal om een maximale slijtweerstand en levensduur te garanderen.

De bladen zijn leverbaar in afwerk-, voorwerk- en combinatieuitvoering. De schijven zijn leverbaar met een diameter van 600, 900 en 1200 mm.

#### Kenmerken

Belangrijke eigenschappen van de WTM troffelmachines zijn:

- Zijn voorzien van de verplichte "dodemanskoppeling".
- De vertragingskasten hebben grote, conische lagers om wrijving te minimaliseren en de werktemperatuur zo laag mogelijk te houden.
- De worm-as van de vertragingskast is uiterst nauwkeurig gedraaid en gemaakt van hoogwaardig staal.
- Het tandwiel is gemaakt van een slijtvaste combinatie van staal en brons.
- De verwisselbare olie-geïmpregneerde, bronzen lagerbussen (op WTM 900 & 1200) zorgen voor een aanzienlijke levensduurverlenging van bladkruis en troffelarmen.
- De stalen ring, frame en hendel worden beschermd door een speciale poedercoating.
- Lange bladarmen garanderen een uiterst vlakke afwerking van de betonvloer.
- De machines hebben een lange, in hoogte verstelbare en trillingsvrije bedieningshendel.



WTM 900

WTM 600

#### Technische informatie

TYPE MACHINE	WERK DIAMETER	AANDRIJF MOTOR	MAX TOERENTAL	GEWICHT
mm	mm		per min.	kg
WTM 600 4.0 HR *	600	4.0 PK Honda benzine	130	57
WTM 900 R **	900	5.5 PK Honda benzine	125	67
WTM 900 H **	900	8.5 PK Honda benzine	125	70
WTM 1200 R **	1200	8.5 PK Honda benzine	125	107

\* Met meedraaiende beschermring, hijssoog, snelbladhoekverstelling en inclusief combinatie bladen.

\*\* Met hijssoog en inclusief afwerkbladen.