

# PD10 SONETA



**ÎMBUNĂȚĂȚI EXACTITATEA.** Un laser opțional receptorul integrat în sistemul de control și un design gata de GPS (capabil să accepte mai multe sisteme diferite) pot ajuta la îmbunătățirea productivității.



**REDUCEȚI TIMPUL CICLULUI.** Folosind caracteristică automată cu plumb, PD10 poate corecta unghiul grămezii pentru a fi complet vertical fără nicio reglare manuală de către operator. Cu un ciocan care are cu 80% mai multă energie de impact decât versiunea originală oferită, timpul de ciclu a fost redus.



**DRIVE LA TEREN EFICIENT.** Misca din grămadă la grămadă rapid și precis cu o transmisie la sol eficientă, reducând timpul ciclului.



**PREIA CONTROLUL.** Comenzile cu joystick dublu amplasate convenabil permit operatorului să controleze funcțiile mașinii, inclusiv angajarea ciocanului, plasarea piloților și acționarea la sol.



**LASĂ-L CA AȚI L-AȚI GĂȘIT.** PD10 dispune de o placă de cale largă pentru a minimiza perturbările la locul de muncă în condiții de sol variate pe scară largă.



**LA VARIA DEGETELOR.** O industrie unică sistemul de control integrat oferă operatorului o varietate de informații despre mașină, inclusiv unghiul și înălțimea grămezii. Afișajul afișează, de asemenea, informații despre întreținerea mașinii pentru a ajuta la menținerea programelor de service.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO  
DO MORE.

# PD10 SONETA

## GREUTĂȚI ȘI DIMENSIUNI GENERALE MAST 10

### '(3 M)

Înălțimea maximă de funcționare: 14,9 '(4,5 m)

Lungime de lucru: 10,2 '(3,1 m)

Lățimea de funcționare: 10,1 '(3,1 m)

Greutate de operare: 14.135 lb (6411,5 kg)

Înălțimea de transport: 108 "(274,3 cm)

Lungimea transportului: 122 "(309,9 cm)

Lățimea transportului: 99 "(251,5 cm)

## GREUTĂȚI ȘI DIMENSIUNI GENERALE 15 '(4,6

### M) MAST

Înălțimea de funcționare: 19,9 '(6,1 m)

Lungime de lucru: 10,2 '(3,1 m)

Lățimea de funcționare: 10,1 '(3,1 m)

Greutate de operare: 14.320 lb (6495,4 kg)

Înălțimea de transport: 108 "(274,3 cm)

Lungimea transportului: 122 "(309,9 cm)

Lățimea transportului: 99 "(251,5 cm)

## GREUTĂȚI ȘI DIMENSIUNI GENERALE MAST 20

### '(6,1 M)

Înălțimea de funcționare: 24,6 '(7,6 m)

Lungime de lucru: 10,2 '(3,1 m)

Lățimea de funcționare: 10,1 '(3,1 m)

Greutate de operare: 15840 lb (7184,9 kg)

Înălțimea de transport: 108 "(274,3 cm)

Lungimea transportului: 122 "(309,9 cm)

Lățimea transportului: 101 "(256,5 cm)

## STATIA OPERATORULUI

Evaluare structură de protecție la răsturnare (ROPS): 16.300 lb (7393,6 kg)

Scaun: Rotire

Controale: Joystick-uri duble

## OPȚIUNEA UNULUI MOTOR

Marcă și model: Deutz D2.9 L4

Putere brută: 49 CP (36,5 kW)

Număr de cilindri: 4

Mediu de răcire: Lichid

Tipul combustibilului: Motorină

Evaluarea emisiilor: Tier 4 Final (Etapa UE IIIA)

## OPȚIUNEA MOTORULUIDOUA

Marcă și model: Deutz D2.9 L4

Putere brută: 49 CP (36,5 kW)

Număr de cilindri: 4

Mediu de răcire: Lichid

Tipul combustibilului: Motorină

Evaluarea emisiilor: Nivelul 4i (EU Stage IIIA)

## CAPACITĂȚI FLUIDE

Rezervor de combustibil: 18 gal (68,1 L)

Carter motor cu filtru: 2,1 gal (8 L)

Rezervor hidraulic: 36 gal (136,3 L)

Sistem de răcire a motorului: 1,5 gal (5,7 L)

## DRIVE LA TEREN

Tipul pompei hidraulice: Danfoss H1 hidrostatic

Viteza maximă de acționare la sol (mare): 2,7 km / h

Track drive: șină din oțel cu tampon de cauciuc

## CIOCAN

Unghiul maxim (direcția pistolor): 11 grade (fiecare direcție față de verticală)

Unghiul maxim (perpendicular pe șenile): 20 de grade distanță de mașină |  
55 grade spre mașină (din verticală)

Tipul de unitate de impact: Ciocan de înaltă frecvență

Impact maxim al ciocanului: 1500 bpm

Dimensiunea maximă a grămezii (deschidere rotundă): 9,3 in x 23,6 cm <sub>23</sub>

Dimensiunea maximă a grămezii (deschidere pătrată): 8,3 in x 21,1 cm <sub>23</sub>

Dimensiunea maximă a grămezii (deschiderea dreptunghiului): 6,7x9,3 "(17x23,6 cm)

## CARACTERISTICI

Plumb auto: Standard

Receptor laser: Opțional

Distanța maximă de funcționare a laserului: 1500 '(457,2 m)

Telecomandă: Opțional

Vermeer Productivity Tools capabil Integrare

GPS terță parte disponibilă

Vermeer Corporation își rezervă dreptul de a face modificări în inginerie, proiectare și specificații, adăugând îmbunătățiri sau întrerupând fabricarea în orice moment fără notificare sau obligație. Echipamentele prezentate au doar scop ilustrativ și pot fi accesorii sau componente opționale. Vă rugăm să contactați distribuitorul local Vermeer pentru mai multe informații despre specificațiile mașinii. Vermeer, sigla Vermeer și Equipped to Do More sunt mărci comerciale ale Vermeer Manufacturing Company în SUA și / sau în alte țări. © 2017 Vermeer Corporation. Toate drepturile rezervate. Tipărit în SUA Vă rugăm să reciclați.



EQUIPPED TO  
DO MORE.