



HAMM

GAMME DE PRODUITS



UNE USINE DÉBORDANTE D'INNOVATIONS

C'est ici que bat le cœur du compactage

Niché au milieu des somptueux paysages d'étangs du nord de la Bavière, Tirschenreuth se trouve au cœur de l'Europe. En 1878, Franz et Anton HAMM y fondent la fabrique de machines Gebr. HAMM. Au début du XXe siècle, l'entreprise se spécialise dans la fabrication de compacteurs dédiés à la construction de routes. Depuis cette époque, HAMM est le moteur et le pionnier de la branche. Un grand nombre de technologies et de solutions, devenues standard de nos jours dans la technique du compactage, ont été mises au point par HAMM. Aujourd'hui, HAMM s'est taillé une place de leader mondial dans le domaine des compacteurs.

Une équipe d'ingénieurs et de techniciens extrêmement motivés met au point les compacteurs dans l'usine-mère de Tirschenreuth pour les marchés du monde entier. La vaste gamme d'engins regroupe différents rouleaux tandem, une vaste sélection de compacteurs ainsi que divers compacteurs à pneus. Des solutions modernes pour l'optimisation des processus de compactage viennent compléter ce portefeuille. Ainsi, HAMM propose des solutions pratiques pour toutes les tâches de compactage dans le secteur de la construction de routes et du terrassement.

HAMM fabrique à Tirschenreuth non seulement les rouleaux, mais également les cylindres. Grâce à des processus de production ultramodernes, chaque machine peut être fabriquée individuellement selon les besoins des clients. De plus, l'usine-mère de HAMM AG est certifiée ISO 14001, ce qui permet de réduire continuellement les émissions et la consommation de ressources lors de la production des rouleaux.

RÉCOMPENSÉ ET ORIENTÉ VERS L'AVENIR

Construire l'avenir



Les rouleaux HAMM sont faciles à utiliser et leur ergonomie est optimisée, car HAMM intègre le design comme élément important dans le développement de ses produits depuis les années 80. En effet, HAMM a reçu jusqu'à présent quelque 40 prix internationaux de design et d'innovation et est donc leader dans l'industrie de la construction.

HAMM attache également une grande importance à la durabilité. Sur le chantier, les rouleaux séduisent grâce à leur consommation réduite de carburant. En outre, la plupart des modèles peuvent fonctionner à la fois au diesel et avec des carburants non fossiles tels que HVO. De plus, HAMM continue à diminuer les émissions et la consommation des ressources lors de la production de rouleaux dans les usines.

GAMME DE PRODUITS HAMM

ROULEAUX TANDEM ARTICULÉS

- > Largeur de rouleau : 800 - 2 140 mm
- > Poids opérationnel : 1,5 - 14 t

ROULEAUX TANDEM À TRAVERSE PIVOTANTE

- > Largeur de rouleau : 1 500 - 1 680 mm
- > Poids opérationnel : 7 - 9 t

COMPACTEURS

- > Largeur de rouleau : 1 370 - 2 140 mm
- > Poids opérationnel : 5 - 26 t

COMPACTEURS À PNEUS

- > Largeur sur pneus : 1 127 - 1 830 mm
- > Poids opérationnel : 4 - 27 t

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS



Rouleaux tandem

37 modèles
1,5 - 4,5 t
HD 8 - HD 14(i)
LRC / HRC
Pages 08/09



SÉRIE HD COMPACTLINE

8 modèles 
2,5 t
HD 10e - HD 12e



SÉRIE HD COMPACTLINE

10 modèles
7 - 11 t
HD 70 - HD 110
LRC
Pages 12/13



SÉRIE HD

46 modèles
7 - 14 t
HD+ 70i - HD+ 140(i)
HRC
Pages 14/15



SÉRIE HD+

6 modèles 
9 t
HD+ 90i PH
HRC
Pages 14/15



SÉRIE HD+

9 modèles
7 - 9 t
HX 70i - HX 90i
HRC
Pages 16/17



SÉRIE HX

Compacteurs

5 modèles
5 - 7 t
HC 50i - HC 70i
LRC / HRC
Pages 18/19



SÉRIE HC COMPACTLINE

44 modèles
11 - 26 t
HC 110(i) - HC 250(i)
LRC / HRC
Pages 20/21



SÉRIE HC

Compacteurs à pneus

2 modèles
11 - 12 t
HC 119 - HC 129
LRC
Pages 22/23



SÉRIE HC

34 modèles
10 - 28 t
HP 180(i) - HP 280(i)
LRC / HRC
Pages 24/25



SÉRIE HP

POLYVALENTS ET MOBILES

Les rouleaux à taille de guêpe



Simplicité du transport

point de suspension central,
nombreux points d'arrimage

Système d'arrosage

triple filtrage, vidange complète simple

Grands rouleaux

empêchent la formation de fissures
et de bourrelets

Les rouleaux compacts articulés de la gamme HD CompactLine sont des multitalents pour le compactage d'enrobé, le terrassement et l'aménagement d'espaces verts.

Extrêmement simple, leur utilisation ne requiert aucune connaissance linguistique. Le design en taille de guêpe offre une visibilité optimale et l'articulation 3 points permet d'obtenir des caractéristiques de conduite et de maniabilité exceptionnelles.

Avec au total 37 rouleaux vibrants, oscillants et combinés et des largeurs de rouleau de 0,80 m à 1,38 m, la série HD CompactLine couvre tout le spectre des rouleaux compacts. À cela s'ajoutent de nombreuses options, p. ex. un gravillonneur, une cabine ainsi que différentes variantes d'éclairage. Les rouleaux peuvent également fonctionner avec des carburants HVO.

SÉRIE HD COMPACTLINE ROULEAUX COMBINÉS ET ROULEAUX TANDEM

Données de base					Cylindres / variantes		
Modèle de machine	Classe de poids (t)	Largeur de cylindre (mm)	Puissance du moteur (kW)	Largeur de travail max. (mm)	VV	VO	VT
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V							
HD 8	1,5	800	16,1	856	•		
HD 9	1,5	900	16,1	1 000	•		•
HD 10C	1,5	1 000	16,1	1 064	•		•
Machines conformes aux normes d'émission de niveau EPA Tier 3							
HD 10	2,5	1 000	22,9	1 050	•	•	•
HD 12	2,5	1 200	22,9	1 250	•	•	•
HD 13	4,0	1 300	34,6	1 350	•	•	•
HD 14	4,5	1 380	34,6	1 430	•	•	•
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V							
HD 10	2,5	1 000	18,5	1 050	•	•	•
HD 10i	2,5	1 000	24	1 050	•	•	•
HD 12	2,5	1 200	18,5	1 250	•	•	•
HD 12i	2,5	1 200	24	1 250	•	•	•
HD 13i	4,0	1 300	37,4	1 350	•	•	•
HD 14i	4,5	1 380	37,4	1 430	•	•	•

SÉRIE HD COMPACTLINE COMPACTEURS À PNEUS

Données de base				
Modèle de machine	Classe de poids (t)	Largeur sur pneus (mm)	Puissance du moteur (kW)	Charge sur roue (t)
Machines conformes aux normes d'émission de niveau EPA Tier 3				
HD 14 TT	4	1 127 / 1 276	34,6	0,5
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V				
HD 14i TT	4	1 127 / 1 276	37,4	0,5

VV Vibration à l'avant - Vibration à l'arrière

VO Vibration à l'avant - Oscillation à l'arrière

VT Vibration à l'avant - Jeu de roues à l'arrière

TT Jeu de roues à l'avant - Jeu de roues à l'arrière

ROULEAUX TANDEM ÉLECTRIQUES À BATTERIE

Compacter silencieusement et sans émissions



Les huit rouleaux tandem à entraînement entièrement électrique de HAMM sont identiques à leurs homologues à moteur thermique en termes d'utilisation et de capacité de compactage. Grâce à l'entraînement électrique, ils travaillent sur le chantier sans émissions locales et avec des émissions sonores nettement réduites.

Un système 48 V alimente en énergie les entraînements de conduite, de direction et de vibration ou d'oscillation. La direction et l'entraînement utilisent des systèmes

hydrauliques, l'entraînement des unités de vibration ou d'oscillation est entièrement électrique. Il en résulte de longues durées d'utilisation. De plus, tous les composants électriques sont sans entretien et convainquent par leur couple élevé.

Une batterie Li-Ion fournit suffisamment d'énergie pour une journée de travail typique. De plus, une grande partie de l'énergie de freinage est restituée par récupération. Grâce à la prise de charge rapide CEE, les batteries sont entièrement rechargées en 4 heures environ.

SÉRIE HD COMPACTLINE

Type de machine	Classe de poids (t)	Données de base			Cylindres / variantes			
		Largeur de rouleau (mm)	Puissance du moteur (kW)	Largeur de travail max. (mm)	VV	VO	VT	OT
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V								
HD 10e	2,5	1 000	23,4	1 050	•	•	•	•
HD 12e	2,5	1 200	23,4	1 250	•	•	•	•

VV Vibration à l'avant - Vibration à l'arrière
VO Vibration à l'avant - Oscillation à l'arrière

VT Vibration à l'avant - Jeu de roues à l'arrière
OT Oscillation à l'avant - Jeu de roues à l'arrière

Réduction du CO₂

10 kg par heure de fonctionnement

Batterie Li-Ion

avec capacité de 23 kWh

Système d'arrêt moteur

prévu de série

LES PROS DE L'ENROBÉ

Solides et robustes



Dégagement latéral important

tôles latérales fixées en hauteur pour un compactage jusqu'aux bords

Bon champ de vision

excellente visibilité quelle que soit la position assise

Une maintenance simple

tous les points sont bien accessibles sur un seul côté de la machine

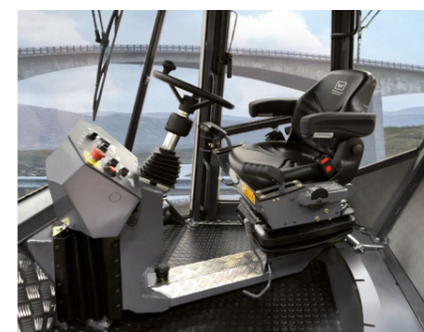
Les rouleaux tandem de la série HD sont considérés dans le monde entier comme des pros de la construction routière. Un design intelligent, qui a fait ses preuves depuis de longues années dans le monde entier, permet une exécution robuste convaincante. Depuis leur plateforme de conduite parfaitement ergonomique ou leur cabine spacieuse, le conducteur garde un œil sur tout : le rouleau, le système d'arrosage et l'environnement du chantier.

La cinétique spécifique de l'articulation 3 points garantit une répartition équilibrée du poids, une trajectoire parfaite en ligne droite et une stabilité de conduite exceptionnelle. À cela s'ajoutent un rayon de braquage très court et un grand décalage de voie.

SÉRIE HD

Type de machine	Classe de poids (t)	Données de base			Cylindres / variantes		
		Largeur de cylindre (mm)	Puissance du moteur (kW)	Largeur de travail max. (mm)	VV	VO	VT
Machines conformes aux normes d'émission de niveau EPA Tier 3							
HD 70	7	1 500	55,4	1 600	•		•
HD 75	8	1 680	55,4	1 780	•	•	•
HD 90	9	1 680	100	1 780	•	•	•
HD 110	11	1 680	100	1 780	•		•

VV Vibration à l'avant - Vibration à l'arrière VO Vibration à l'avant - Oscillation à l'arrière VT Vibration à l'avant - Jeu de roues à l'arrière



UN COMPACTAGE DE PREMIÈRE QUALITÉ

Une qualité sans compromis



Les rouleaux tandem articulés de la série HD+ se déclinent en plus de 50 modèles de 7 à 14 t. Leur cabine et leur poste de conducteur XXL sont à la fois très spacieuses et confortables. De leur poste de travail ergonomiquement optimisé, les conducteurs ont une excellente vue sur les rouleaux, le système d'arrosage et l'environnement. Lors de la manipulation et du compactage, la série HD+ convainc par son articulation 3 points et la répartition homogène du poids.

Routes droites, pentes, virages ou ronds-points : ces rouleaux permettent d'obtenir rapidement une surface parfaitement plane. Pour un formage simple des bordures, le décalage de voie est particulièrement important. De plus, les rouleaux sont équipés de grands réservoirs d'eau et de diesel pour de longues journées de travail sans devoir s'arrêter pour faire le plein. Les rouleaux peuvent également fonctionner avec des carburants HVO.

SÉRIE HD+

Données de base					Cylindres / variantes						
Modèle de machine	Classe de poids (t)	Largeur de cylindre (mm)	Puissance du moteur (kW)	Largeur de travail max. (mm)	VV	VV-S	VO	VO-S	VT	VT-S	OT
Machines conformes aux normes d'émission de niveau EPA Tier 3											
HD+ 90	9	1 680	100	1 850	•		•		•		
HD+ 110	11	1 680	100	1 850	•		•		•		
HD+ 120	12	1 980	100	2 150	•		•				
HD+ 140	14	2 140	100	2 310	•		•				
Machines conformes aux normes d'émission de niveau EPA Tier 4											
HD+ 70i	7	1 500	55,4	1 635	•		•		•		
HD+ 80i	8	1 680	55,4	1 815	•	•	•	•	•	•	•
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V											
HD+ 70i	7	1 500	55,4	1 635	•		•		•		
HD+ 80i	8	1 680	55,4	1 815	•	•	•	•	•	•	•
HD+ 90i PH	9	1 680	55,4	1 850	•	•	•	•	•	•	
HD+ 90i	9	1 680	85	1 850	•	•	•	•	•	•	
HD+ 110i	11	1 680	85	1 850	•		•		•		
HD+ 120i	12	1 980	115	2 150	•		•				
HD+ 140i	14	2 140	115	2 310	•		•				

VV Vibration à l'avant - Vibration à l'arrière
 VO Vibration à l'avant - Oscillation à l'arrière
 VT Vibration à l'avant - Jeu de roues à l'arrière

OT Oscillation à l'avant - Jeu de roues à l'arrière
 VV-S Vibration divisée à l'avant - Vibration divisée à l'arrière
 VO-S Vibration divisée à l'avant - Oscillation à l'arrière

VT-S Vibration divisée à l'avant - Jeu de roues à l'arrière
 PH Power Hybrid

Utilisation simple

éléments de commande clairs, indépendant de la langue

Grands rouleaux

grands diamètres et grandes largeurs de rouleau

Deux réservoirs d'eau

grands réservoirs avec conduite communicante pour une répartition homogène du poids

LE NEC PLUS ULTRA DU COMPACTAGE D'ENROBÉ

Puissants, précis et productifs



Le concept de commande Easy Drive offre un niveau élevé de confort et d'ergonomie dans les rouleaux tandem. La cabine panoramique et le poste du conducteur entièrement vitrés offrent une visibilité optimale. Les conducteurs peuvent à tout moment regarder les bords de rouleau, le dispositif de pression et de découpe de bordures et le chantier. Les rouleaux et les roues sont toujours visibles grâce à la fenêtre de contrôle située dans le fond de la cabine. La série HX est dotée d'une articulation pivotante avec un très grand décalage de voie et de grands angles de rotation.

Elle peut ainsi être pilotée avec précision selon quatre modes de direction différents. En combinaison avec la répartition homogène du poids et l'automatisme pour une accélération et un freinage en douceur, on obtient des couches d'enrobé d'une planéité maximale, même dans les virages serrés. Il existe des cylindres vibrants et oscillants divisés pour toutes les catégories de poids. L'assistant de compactage numérique Smart Compact aide activement à choisir les paramètres de compactage. Les rouleaux peuvent également fonctionner avec des carburants HVO.

SÉRIE HX

Données de base					Cylindres / variantes				
Modèle de machine	Classe de poids (t)	Largeur de cylindre (mm)	Puissance du moteur (kW)	Largeur de travail max. (mm)	VV	VV-S	VO-S	VS-OS	VT-S
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V									
HX 70i	7	1 500	55,4	2 770		•	•	•	•
HX 90i	9	1 680	74,4	3 050	•	•	•	•	•

VV Vibration non divisée à l'avant - Vibration non divisée à l'arrière
VV-S Vibration divisée à l'avant - Vibration divisée à l'arrière
VO-S Vibration divisée à l'avant - Oscillation non divisée à l'arrière

VS-OS Vibration divisée à l'avant - Oscillation divisée à l'arrière
VT-S Vibration divisée à l'avant - Jeu de roues à l'arrière



Easy Drive

permet une commande intuitive et sûre

Haut rendement

grâce à des réservoirs de grandes dimensions

Système d'arrosage confortable

ravitaillement sous pression central, remplissage rapide

DES GRIMPEURS COMPACTS

Grande puissance de compactage, même sur de petits chantiers



Les compacteurs extrêmement compacts et très courts de la série HC CompactLine offrent une énorme aptitude en pente jusqu'à 60 % et une garde au sol maximale. L'entraînement est assuré par des moteurs de traction modernes. L'empattement très court et l'articulation 3 points assurent des caractéristiques de conduite et de manipulation optimales - idéales pour les chantiers étroits et le compactage sur les terrains difficiles.

Le poste du conducteur et la cabine de la série HC CompactLine offrent une excellente visibilité et garantissent une grande simplicité d'utilisation. Chaque conducteur peut très rapidement adapter à sa taille et à son poids le poste de travail très spacieux et ergonomiquement optimisé. Les compacteurs de la série HC CompactLine conviennent ainsi particulièrement bien pour des locations de machines.

SÉRIE HC CL

Données de base				Cylindres / variantes		
Modèle de machine	Classe de poids (t)	Largeur de cylindre (mm)	Puissance du moteur (kW)	V	VIO	P
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V						
HC 50i	5	1 370	55,4	•		•
HC 70i	7	1 680	55,4	•	•	•

V Rouleau lisse avec vibration VIO Rouleau lisse, commutable entre vibration et oscillation P Rouleau à pieds dameurs



Grande aptitude en pente
grand angle de pente et entraînement puissant

Forme compacte
idéal pour les chantiers étroits

Articulation 3 points
confort de commande, excellente aptitude tout-terrain, manœuvres sûres

DES POIDS LOURDS MUSCLÉS POUR LE TERRASSEMENT

Performants et confortables



Les compacteurs de la série HC sont des "pros" performants dotés d'une grande force de compactage. Grâce à l'articulation 3 points et aux grands angles de pente à l'avant et à l'arrière, ils sont extrêmement manœuvrables avec une stabilité de conduite optimale. Avec ses interfaces et son matériel, la série HC est prête à répondre aux exigences de qualité et de communication des futurs chantiers.

Leur cabine et leur plateforme de conduite sont optimisées sur le plan ergonomique et, grâce au concept de commande Easy Drive, ces compacteurs sont particulièrement confortables et faciles à piloter. De plus, la vue sur le rouleau et la zone de travail est excellente. Les moteurs modernes garantissent de faibles émissions. Ils peuvent également fonctionner avec des carburants HVO. Le capot moteur s'ouvre largement. Cela simplifie l'accès aux points pour l'entretien quotidien.

SÉRIE HC

Données de base				Cylindres / variantes			
Modèle de machine	Classe de poids (t)	Largeur de cylindre (mm)	Puissance du moteur (kW)	V	VIO	P	R
Machines conformes aux normes d'émission de niveau EPA Tier 3							
HC 110	11	2 140	101	•		•	
HC 110 C	11	2 140	101	•		•	
HC 130	13	2 140	101	•	•	•	
HC 130 C	13	2 140	101	•		•	
HC 160	16	2 140	101	•		•	
HC 180	18	2 140	155	•		•	
HC 200	20	2 140	155	•		•	
HC 200 C	20	2 140	155	•		•	
HC 250 C	25	2 140	155	•		•	•
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V							
HC 110i	11	2 140	85	•		•	
HC 110i C	11	2 140	85	•		•	
HC 120i	12	2 140	85	•		•	
HC 120i C	12	2 140	85	•		•	
HC 130i	13	2 140	119,6	•	•	•	
HC 130i C	13	2 140	119,6	•		•	
HC 140i	14	2 140	119,6	•		•	
HC 160i	16	2 140	119,6	•		•	
HC 160i C	16	2 140	119,6	•		•	
HC 180i	17	2 140	160	•		•	
HC 200i	20	2 140	160	•		•	
HC 200i C	20	2 140	160	•		•	
HC 250i C	25	2 140	160	•		•	•

V Rouleau lisse avec vibration
 VIO Rouleau lisse, commutable entre vibration et oscillation
 P Rouleau à pieds dameurs

C Équipement "Climbing" pour une aptitude en pente accrue
 R Équipement "Climbing" étendu pour des utilisations intensives

Easy Drive

commande sûre, intuitive,
 Nombreuses options confort

Bonne aptitude en pente

grand angle de pente, entraînement puissant

Importante charge linéaire

selon le modèle jusqu'à 78 kg/cm



UNE TECHNIQUE ROBUSTE POUR TOUS LES MARCHÉS

Des multitalents pour le terrassement



Articulation 3 points

confort de commande optimal, excellente aptitude tout-terrain, manœuvres sûres

Bonne aptitude en pente

grand angle de pente, entraînement puissant

Une maintenance simple

tous les points sont bien accessibles sur un seul côté de la machine

Les modèles HC 119 et HC 129 offrent aux conducteurs un poste spacieux et un poste de travail agréable. La commande des compacteurs est très simple. Grâce à la conception intelligente, la visibilité est excellente. Les compacteurs sont de construction robuste.

Tous les compacteurs HC 119 et HC 129 disposent d'un entraînement de rouleau. En action sur le chantier, ils savent

convaincre par une grande performance de compactage, un rayon de braquage court et de faibles émissions acoustiques. Un groupe propulseur de conception moderne permet de gravir des pentes jusqu'à 58 %. Grâce au mode ECO intégré de série, la consommation de carburant reste faible. De plus, les compacteurs peuvent également fonctionner avec des carburants B20.

SÉRIE HC

Modèle de machine	Données de base			Rouleaux
	Classe de poids (t)	Largeur de rouleau (mm)	Puissance du moteur (kW)	V
HC 119	11	2 140	82	•
HC 129	12	2 140	82	•

V Rouleau lisse avec vibration



INNOVATION SUR 8 ROUES

Des engins puissants et polyvalents

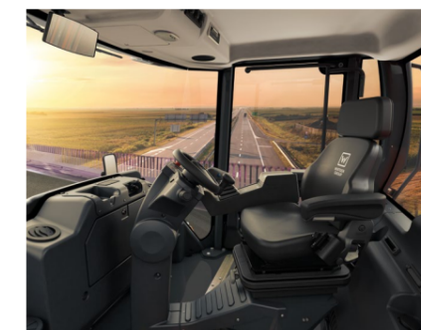
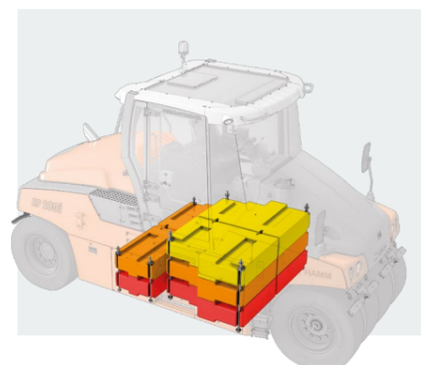


Les compacteurs à pneus de la série HP convainquent dans la pose d'enrobé et le terrassement. Tous les modèles offrent un poste de conducteur spacieux et confortable. Un cadre asymétrique et le design ingénieux de l'engin garantissent une excellente visibilité. Autre atout de taille : un pilotage intuitif, indépendant de la langue. Il facilite le travail des conducteurs et contribue à la sécurité.

Grâce au concept de lestage intelligent, le poids de la machine peut également être modifié sur le chantier. Le système d'arrosage d'eau polyvalent avec une manière innovante d'ajouter l'additif et l'entraînement moderne garantissent une qualité et une productivité élevées. En outre, un large éventail d'options permet d'adapter les compacteurs de la série HP à toutes les exigences régionales. Les compacteurs peuvent également fonctionner avec des carburants HVO.

SÉRIE HP

Données de base						
Modèle de machine	Classe de poids (t)	Largeur de travail max. (mm)	Puissance du moteur (kW)	Charge sur roue (t)	Poids opérationnel min. (kg)	Poids opérationnel max. (kg)
Machines conformes aux normes d'émission de niveau EPA Tier 3						
HP 180	8 - 18	2 084	89	1,0 - 2,2	8 505	17 170
HP 240	8 - 18	2 084	89	1,0 - 2,2	8 505	24 000
HP 280	10 - 28	2 084	89	1,3 - 3,5	9 480	26 950
Machines conformes aux normes d'émission EPA Tier 4 / EU niveau V						
HP 180i	8 - 18	2 084	55,4	1,0 - 2,2	8 515	17 180
HP 280i	10 - 28	2 084	85	1,3 - 3,5	9 505	26 970



Concept de lestage

équipement rapide et précis de la machine

Grand poste de conduite

avec une excellente visibilité à 360°

Sécurité

grâce à un système de freinage extrêmement puissant

VOTRE CUSTOMER SUPPORT DU WIRTGEN GROUP

Un service sur lequel vous pouvez toujours compter.

Faites confiance à notre support technique fiable et rapide tout au long du cycle de vie de votre machine. Notre large offre de services vous propose des solutions adaptées pour répondre à toutes vos exigences.



Service

Nous tenons notre promesse de service - avec une assistance rapide et simple, que ce soit sur le chantier ou dans nos ateliers professionnels. Notre équipe de service a reçu une formation d'experts. À l'aide d'outils spéciaux, les travaux de réparation, d'entretien et de maintenance sont effectués rapidement. Sur demande, nous pouvons vous assister avec des contrats de service sur mesure.

> www.wirtgen-group.com/service



Pièces de rechange

Avec les pièces d'origine et accessoires de WIRTGEN GROUP, vous assurez le haut niveau de fiabilité et de disponibilité de vos machines à long terme. Nos experts peuvent également vous conseiller sur des solutions de pièces d'usure optimisées pour les applications. Nos pièces sont disponibles à tout moment dans le monde entier et sont faciles à commander.

> parts.wirtgen-group.com



Formation

Les collaborateurs responsables des marques de produits du WIRTGEN GROUP sont des spécialistes dans leurs domaines et bénéficient de dizaines d'années d'expérience en matière d'application. Nos clients bénéficient eux-aussi de cette expertise. Dans nos formations WIRTGEN GROUP, nous transmettons notre savoir à vos opérateurs et personnel de service.

> www.wirtgen-group.com/training



Solutions télématiques

Les machines de construction, dotées d'une technologie de pointe et de solutions télématiques perfectionnées travaillent main dans la main au sein du WIRTGEN GROUP. À l'aide des systèmes de surveillance intelligents tels que WITOS ou JD Link*, vous simplifiez la planification de la maintenance de vos machines, mais augmentez également leur productivité et rentabilité.

> www.wirtgen-group.com/telematics

* WITOS et JD Link ne sont actuellement pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre succursale ou revendeur si vous avez des questions à ce sujet.



HAMM



HAMM AG

Hammstraße 1
95643 Tirschenreuth
Allemagne

T: +49 9631 80-0
F: +49 9631 80-111
M: info@hamm.eu

 www.hamm.eu