

#### Fachhandel für den Rohrleitungsbau, Tiefbau und Straßenbau

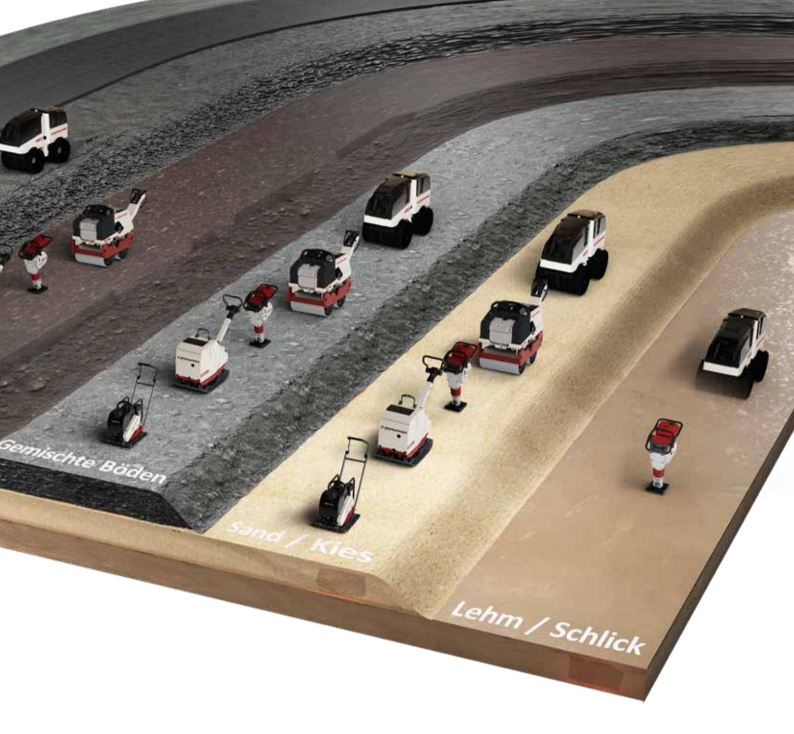






**LEICHTE VERDICHTUNG** 

## PERFEKT FÜR JEDEN UNTERGRUND



Das Dynapac Sortiment **Leichte Verdichtung** ermöglicht eine optimale Verdichtung selbst auf kleinstem Raum. Wir bieten verschiedenste Maschinen in unterschiedlichen Gewichtsklassen, für die Arbeit auf unterschiedlichen Materialien und Untergründen.

In Kombination mit der jahrzehntelangen Erfahrung von Dynapac sorgt diese breite Auswahl

an Maschinen dafür, dass Sie immer einen Schritt voraus sind.

Hier erfahren Sie mehr über die handgeführten Geräte von Dynapac: Stampfer, Vibrationsplatten, Doppelwalzen und Grabenwalzen – eine fantastische Auswahl an Geräten, die auf Leistung ausgelegt ist.



## **VORLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN** DFP SERIE



#### **BENUTZERFREUNDLICHKEIT**

#### LOW-HAV KOMFORTHANDGRIFF

Täglicher Bedienungskomfort mit niedrigen Hand-Arm-Vibrationswerten (HAV) an den Standardgriffen (<5 m/s2). Mit der optionalen Nutzung der Komfortgriffe ist es sogar möglich, das Vibrationslevel noch weiter zu senken.

#### KRANÖSE

ermöglicht einfaches Be- und Entladen auf der Baustelle mit einem Gabelstapler oder mithilfe anderer Maschinen.

#### TRANSPORTRÄDER

als Option vereinfachen den Maschinentransport auf der Baustelle.



#### **ROBUSTE BAUWEISE**

#### **MOTORSCHUTZRAHMEN**

Die Maschinen wurde so entwickelt, dass sie starker Abnutzung standhalten und der Motor geschützt wird. Trotzdem gibt es leichten Zugang für regelmäßige Wartung und Instandhaltungsmaßnahmen

#### KEILRIEMEN-SCHUTZABDECKUNG

bietet Schutz vor Staub und Witterungsbedingungen. Dadurch wird die Lebensdauer des Keilriemens und anderer Bauteile maximiert.

#### **ANTRIEBSEINHEITEN**

Sowohl Honda-Benziner als auch Hatz Diesel und simple Instandhaltung aus.



#### **PRODUKTIVITÄT**

#### VERSCHLEISSFESTE BODENPLATTE

aus Gusseisen, für die Arbeit mit Material

#### SPRINKLERANLAGE

spült Staub ab und verhindert das Anhaften von Material an der Unterseite, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

#### SCHUTZMATTEN AUS KUNSTSTOFF

für den Einbau von Pflastersteinen.





## VORLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN DFP7AX ASPHALT PROFI

#### **DER KURVENSPEZIALIST**

An-/Abgeschrägte Kanten für das spurenlose, schnelle Fahren von Kurven

#### **WASSERTANK MIT BERIESELUNG**

Der Sprühnebel garantiert, dass kein Material anhaftet.





## VORLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN D.ROUND

#### RICHTIGE GRÖSSE, RICHTIGE KRAFT

Die optimale Breite und richtige Verdichtungskraft stellen sicher, dass keine Kabel beschädigt werden.

#### **HOHE MANÖVRIERFÄHIGKEIT**

Speziell entwickelter Griff sorgt für leichte Lenkung mit einfacher Wendemöglichkeit.

#### **ROBUSTE BAUWEISE**

Rundum-Motorschutz mit Keilriemenschutz.

#### **HOHE WENDIGKEIT**

Kranöse für das Ein- und Ausfahren der Maschine aus Gräben und auch für den Transport.



## VORLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN DFP SERIE

		DFP5X	DFP6	DFP7	DFP8
BETRIEBSMASSE	kg	52	65	72	83
ARBEITSBREITE	mm	300	350	400	360
ZENTRIFUGALKRAFT	kN	9	10	12	10
MOTOR		Honda GXR120	Honda GX120	Honda GX120	Honda GX120
ZUBEHÖR					
WASSERTANK, TYP 1 HERAUSNEHMBAR, OBERER SPRENKLER (13,5L)					
WASSERTANK, TYP 2 HERAUSNEHMBAR, UNTERER SPRENKLER (6L, 7L)					
WASSERTANK, TYP 3 NICHT HERAUSNEHMBAR, UNTERER SPRENKLER (11L)					
KOMFORTHANDGRIFF, HAV <2.5 m/s <sup>2</sup>					
KOMFORTHANDGRIFF, HAV < 2.5 m/s², ZENTRALBEFESTIGUNG					
KOMFORTHANDGRIFF, HAV < 3.2 m/s², ERGONOMISCH					
TRANSPORTRÄDER			$\bigcirc$		$\bigcirc$
SCHUTZMATTEN AUS KUNSTSTOFF			$\bigcirc$		





DFP8X	DFP9	DFP9X	DFP10D	DFP11	DFP12D	DFP7AX	D.ROUND
90	91	94	104	108	122	82	88
430	450	500	450	500	500	500	430
15	18	19	18	25	25	12	14
Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX120	Honda GX160
					$\bigcirc$	Standard	
$\bigcirc$							
					$\bigcirc$		
			$\circ$		$\bigcirc$		





# VIBRATIONSPLATTEN VOR- UND RÜCKLAUF DRP SERIE



#### BEDIENERKOMFORT/ BENUTZERFREUNDLICHKEIT

#### LOW-HAV KOMFORTHANDGRIFF

sorgt für eine komfortable Bedienung. Reduzierte Hand-Arm-Vibrationswerte (HAV) ermöglichen lange Arbeitszeiten in bequemer Körperhaltung.

#### RÜCKFAHRSCHUTZ

sorgt dafür, dass der Fahrer beim Rückwärtsfahren immer abgesichert ist.

#### KLAPPBARE KRANÖSE

Einfaches Be- und Entladen von Geräten auf der Baustelle mit einem Gabelstapler oder anderen Maschinen.

#### E-START

Einfacher und müheloser Startvorgang. Die Maschine ist außerdem mit Reversierstarter ausgestattet.



#### **ROBUSTE BAUWEISE**

#### RUNDUM-SCHUTZHAUBE

sorgt für langanhaltenden Schutz und Stabilität.

#### **KEILRIEMENSCHUTZ**

Zusätzlich zur Schutzhaube verfügt der Keilriemen über eine eigene Abdeckung, die vor Staub und Schmutz schützt und so eine maximale Lebensdauer gewährleistet.



#### **EINFACHE WARTUNG**

#### SELBSTREINIGENDE GRUNDPLATTE

Die Bodenplatte mit offener Bauweise verhindert, dass Steine stecken bleiben, und reduziert so den Verschleiß.

#### **AUFKLAPPBARE VOLLSCHUTZHAUBE**

bietet bequemen vollständigen Zugriff auf die Wartungskomponenten, was die regelmäßige Wartung vereinfacht und unerwünschten Ausfallzeiten verhindert.

#### **STUNDENZÄHLER**

hilft bei der Verbrauchsanalyse und erleichtern so die Einhaltung von Wartungsplänen, damit die Maschine effizient laufen kann.

#### SELBSTSPANNENDE FLIEHKRAFTKUPPELUNG

Keine regelmäßigen Kontrollen oder Notwendigkeit, den Riemen zu spannen.

#### WARTUNGSKLAPPE

bietet einfachen Zugang zu allen täglichen Kontroll- und Wartungspunkten der Maschine





#### HOCHWERTIGKEIT/HOHE QUALITÄT

#### Der DYNAPAC COMPACTION INDICATOR (DCI)

ist ein aktives Messsystem zur Anzeige des Verdichtungsfortschritts, das den Verdichtungsgrad (auf einem Lichtdisplay) anzeigt.



#### **VERBREITERUNG**

Arbeitsbreite kann je nach Bedarf verbreitert werden.



# VIBRATIONSPLATTEN VOR- UND RÜCKLAUF DRP SERIE



		DRP15X	DRP15D	DRP15DX	DRP20	DRP20D
BETRIEBSMASSE	kg	140	150	155	205	210
ARBEITSBREITE	mm	500	400	500	600	420
ZENTRIFUGALKRAFT	kN	25	25	25	35	35
MOTOR		Honda GX160	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20
ZUBEHÖR						
VERBREITERUNGEN (50 mm, 150 mm)						
STUNDENZÄHLER						
E-START						
TRANSPORTRÄDER						
WASSERTANK (12L)						
SCHUTZMATTEN AUS KUNSTSTOFF						
VERDICHTUNGSANZEIGE DCI						



DRP20DX	DRP25D	DRP40DX	DRP45DX	DRP60D	DRP70D
225	280	405	460	570	687
600	600	550	650	700	800
35	40	50	60	70	100
Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B40	Hatz 1B40	Hatz 1D81	Hatz 1D90
				$\bigcirc$	
	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard





# VIBRATIONSPLATTEN VOR- UND RÜCKLAUF DRP SERIE



#### BEDIENERKOMFORT/ BENUTZERFREUNDLICHKEIT

#### LOW-HAV KOMFORTHANDGRIFFE

Niedrige Vibrationspegel sorgen für eine komfortable Bedienung und reduzierte Hand-Arm-Vibrationswerte (HAV) ermöglichen langes, stressfreies Arbeiten.

#### **RÜCKFAHRSCHUTZ**

sorgt dafür, dass der Fahrer beim Rückwärtsfahren immer abgesichert ist.

#### **ABSCHLIESSBARE KLAPPGRIFFE**

reduzieren die Gesamtlänge der Maschine. Während des Transports wird die Maschine mithilfe des Verriegelungsmechanismus in Position gehalten.

#### KRANÖSE

Einfaches Be- und Entladen von Geräten auf der Baustelle mit einem Gabelstapler oder anderen Maschinen. Es gibt außerdem Zurrpunkte für einen sicheren Transport.



#### **ROBUSTE BAUWEISE**

#### HARDOX-BODENPLATTE

hält abrasivem Material im Boden während der Verdichtung stand, wodurch es weniger anfällig für Verschleiß und Beschädigungen ist.

#### **SELBSTREINIGENDE GRUNDPLATTE**

Die Bodenplatte mit offener Bauweise verhindert, dass Steine stecken bleiben, und reduziert so den Verschleiß.

#### **KEILRIEMENSCHUTZ**

Die Keilriemenabdeckung schützt den Keilriemen jederzeit vor Staub und Schmutz und sorgt so für eine maximale Lebensdauer.



#### **EINFACHE INSTANDHALTUNG**

#### MOTORABDECKUNG UND SCHUTZRAHMEN

sind halboffen und bieten nicht nur Schutz vor fallendem Material, sondern ermöglichen auch einen besseren Zugang für die tägliche Wartung.

#### **EINGEBAUTE RIEMENSPANNER**

macht den Spannvorgang einfach und schnell.

#### **ZUGRIFFSTASCHEN**

bieten einfachen Zugang zu allen täglichen Kontroll- und Wartungspunkten der Maschine.









		DRQ15	DRQ25	DRQ30	DRQ35
BETRIEBSMASSE	kg	165	240	282	337
ARBEITSBREITE	mm	400/450	500	550	600
ZENTRIFUGALKRAFT	kN	32	38	40	55
MOTOR		Honda GX200	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390
ZUBEHÖR					
KUNSTSTOFF SCHUTZMATTEN		0	0	0	



## STAMPFER DR SERIE



#### BEDIENERKOMFORT/ BENUTZERFREUNDLICHKEIT

#### SCHWINGUNGSARMER HANDFÜHRUNGSBÜGEL

Niedrige Vibrationspegel sorgen für eine komfortable Bedienung und reduzierte Hand-Arm-Vibrationswerte (HAV) ermöglichen langes, stressfreies Arbeiten. Der DR6X hat mit < 5 m/s2 den niedrigsten HAV seiner Klasse.

#### HÖHENVERSTELLBARER GRIFF

bietet eine hohe und niedrige Einstellung mit einem Unterschied von 10 cm / 4 Zoll, je nach Anforderung des Bedieners.

#### **MULTIFUNKTIONS-KNOPF**

Der Knopf steuert sowohl die Kraftstoffzufuhr als auch die Motorstoppfunktion. Der Bediener muss sich keine Sorgen machen, dass er nach dem Ausschalten des Stampfers vergisst, die Kraftstoffzufuhr abzuschalten.

#### **VERTIKALER GRIFF ZUM VERLADEN**

Das sorgt für ein einfaches Stampfmoment, minimiert die Belastung der Arme und sorgt für ein leichtes Anheben.

#### KRANÖSE

Einfaches Be- und Entladen von Geräten auf der Baustelle mit einem Gabelstapler oder anderen Maschinen.

#### TRANSPORTRÄDER

Pannensichere Räder mit simpler Montage für einfachen Transport.



#### GERINGE WARTUNGS- UND AUSFALLZEITEN

#### **SELBSTREINIGENDES GEHÄUSE**

Verhindert die Ansammlung von Staub um den Vorfilter herum, macht ihn effizienter und sorgt für eine längere Lebensdauer des Motorfilters.

#### **STUNDENZÄHLER**

erleichtert die Einhaltung von Wartungsund Serviceplänen für eine effiziente Gerätenutzung. Der Betriebsstundenzähler dient auch als Drehzahlmesser mit Anzeige für niedrige Drehzahlen.

#### ANZEIGE FÜR NIEDRIGEN ÖLSTAND

hilft dabei, böse Überraschungen bei Motorpannen zu vermeiden und den Motor nicht versehentlich mit niedrigem Ölstand zu starten.

#### **AUSTAUSCHBARE FUßTYPEN**

Unterschiedliche Fußtypen und -breiten für verschiedene Anwendungen.



#### **ROBUSTE BAUWEISE**

#### ZWEISTUFIGER LUFTFILTER

Der Motor läuft effizient ohne Ausfälle mit zweistufiger Luftfilterung in jeder Arbeitsumgebung.

#### RUNDUMSCHUTZ

vermeidet Schäden durch Transport, Witterung und Material.

#### **HONDA GXR**

Der Motor wurde dafür gebaut, hohen Anforderungen gerecht zu werden. Der Stampfer kann horizontal bewegt und ohne aufwändige Einrichtung schnell gestartet werden, was wertvolle Zeit spart.



## STAMPFER DR SERIE





		DR6X	DR7X	
BETRIEBSMASSE	kg	58	68	
STAMPFFUSSBREITE	mm	230	280	
ZENTRIFUGALKRAFT	kN	15.0	17.0	
MOTOR		Honda GXR 120	Honda GXR 120	
ZUBEHÖR				
TRANSPORTRÄDER				
VERSCHIEDENE STAMPFFUSSBREITEN				
FUSSVERLÄNGERUNGEN				





## LEICHTE DOPPEL-VIBRATIONSWALZE DTR 75



#### BEDIENERKOMFORT/ NUTZERFREUNDLICHKEIT

#### **ANTI-QUETSCH-MECHANISMUS**

am Bedienergriff und eine Feststellbremse sorgen für eine sichere Betriebsumgebung.

#### VIBRATIONSARMER FÜHRUNGSBÜGEL

minimiert die Ermüdung des Bedieners und ermöglicht einen langen stressfreien Betrieb.

#### **E-START**

Einfacher und müheloser Startvorgang. Die Maschine ist mit Reversierstarter ausgestattet.

#### ABSCHLIESSBARE KLAPPGRIFFE

reduzieren die Gesamtlänge der Maschine. Während des Transports wird die Maschine mithilfe des Verriegelungsmechanismus in Position gehalten.



#### **ROBUSTE BAUWEISE**

#### **RUNDUMSCHUTZ**

Die Walze hält herabfallendem Material und versehentlichen Beschädigungen durch andere Maschinen aufgrund des Schutzrahmens stand.



### HOCHWERTIGKEIT/HOHE QUALITÄT

#### **DUAL AMPLITUDE**

Der Dual-Amplituden-Oszillator erfüllt effektiv die Auftragsspezifikationen und liefert qualitativ hochwertige Ergebnisse, indem er mit hoher Amplitude Tiefe erreicht und mit niedriger Amplitude eine glatte Oberfläche schafft

#### HYDROSTATISCHER ANTRIEB

sorgt für eine gleichmäßige Geschwindigkeitsregelung und bietet eine hohe Betriebs- und Transportgeschwindigkeit bei hoher Steigfähigkeit.



#### EINFACHE WARTUNG/ INSTANDHALTUNG

#### **EINFACHER SERVICEZUGANG**

für routinemäßige Wartungsarbeiten, wodurch sowohl die Wartungsdauer als auch die Ausfallzeiten minimiert werden.

#### **STUNDENZÄHLER**

helfen dabei, die Nutzung von Geräten zu verfolgen, und erleichtern so die Einhaltung von Wartungs- und Serviceplänen für eine effiziente Nutzung.

		DTR75	DTR75D
BETRIEBSMASSE	kg	720	740
BANDAGENBREITE	mm	650	650
MAX. VORWÄRTSGESCHWINDIGKEIT	km/h	5.9	5.9
MAX. RÜCKWÄRTSGESCHWINDIGKEIT	km/h	2.5	2.5
ZENTRIFUGALKRAFT	kN	25/13	25/13
MOTOR		Honda GX 390	Kohler KD15-440



#### **PRODUKTIVITÄT**

#### MINIMALER RAHMENÜBERSTAND

ermöglicht eine Verdichtung sehr nah an der Wand. Durch den Bodenabstand kann auch entlang des Bordsteins verdichtet werden.

#### VERSTELLBARER ABSTREIFER

Jede Trommel ist mit vier Abstreifern ausgestattet, die die Oberfläche der Trommel ständig reinigen, um die besten Verdichtungsergebnisse zu erzielen. Die Abstreifer sind leicht zugänglich.

#### **DER GROSSE WASSERTANK 60L**

kann für lange Zeiträume verwendet werden, ohne nachgefüllt werden zu müssen. Der Wasserdurchfluss kann je nach verdichtetem Material reguliert und auch abgelassen werden, um Vereisung zu vermeiden.







#### **MAXIMALE BETRIEBSZEIT**

#### AN-BORD-DIAGNOSE

ermöglicht eine schnelle Fehlerbehebung und macht die Maschine im Handumdrehen wieder arbeitsbereit. / Schnelle Fehlerbehebung durch integriertes Maschinendiagnosemodul.

#### **ROBUSTE SCHUTZHAUBE**

Robuste Bauweise, um beispielsweise Schäden durch herabfallendes Material zu vermeiden.

#### LANGE AKKULAUFZEIT

Die Akkulaufzeit von 40 Stunden gewährleistet dem Bediener eine komplette Arbeitswoche mit stressfreiem Betrieb. Alternativ kann die Maschine bei Bedarf auch noch kabelgebunden betrieben werden.

#### **AUTOMATISCHER MOTORSTOPP**

Verhindert Motorausfälle, indem die Maschine ab einem seitlichen Winkel von über 45° automatisch abgeschaltet wird.



#### **HOHE QUALITÄT**

#### **AUTOMATISCHE VIBRATIONSKONTROLLE (AVC)**

ist eine Funktion, die die Geschwindigkeit und Vibration reguliert und hervorragende Ergebnisse in bindigen Böden gewährleistet.

#### **DOPPELTER AUSSCHLAG**

Je nach Anforderung stehen zwei separate Vibrationen zur Verfügung. Kombiniert mit dem AVC kann eine überragende Verdichtungsqualität mit einer Auswahl aus Vibrationen mit niedriger und hoher Amplitude, je nach erforderlichem Verdichtungsgrad, garantiert werden.

#### DYNAPAC COMPACTION INDICATOR (DCI)

ist ein aktives Messsystem, das dem Bediener den Verdichtungsfortschritt anzeigt und unnötige Überfahrten vermeidet. Das System zeigt den Verdichtungsgrad auf einem Lichtdisplay an, das dem Bediener Rückschlüsse auf das verdichtete Material ermöglicht.

#### KNICKLENKUNG

Diese Funktion verbessert die Manövrierfähigkeit auf kleinstem Raum sowie die Traktion auf unebenem Gelände mit erhöhter Stabilität.



#### MAXIMALER RETURN OF INVEST

#### ABNEHMBARE VERLÄNGERUNGEN

als Standardfunktion, mit der die gleiche Ausrüstung auf verschiedensten Baustellen verwendet werden kann.

#### **GLATT-BANDAGEN**

Dieses Zubehör schafft die Flexibilität, verschiedenste Aufgaben zu übernehmen, ohne in komplett neues Equipment investieren zu müssen.





#### **STAY CONNECTED**

#### **RADIO FREQUENCY REMOTE**

Die Funkfernbedienungstechnologie ist unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen und kann auch bei extremer Sonneneinstrahlung störungsfrei arbeiten, sodass die volle Konzentration der Verdichtungsarbeit gegolten werden kann.

#### **MULTI-FERNBEDIENUNG**

Alle Maschinenfunktionen, einschließlich Motor-Start-Stopp, können über die Fernbedienung aktiviert werden.



#### BEDIENERKOMFORT/ NUTZERFREUNDLICHKEIT

#### **ACTIVE ZONE SYSTEM (AZS)**

stoppt die Maschine, wenn Sie dem Bediener zu nah kommt. Eine unbeabsichtigte oder versehentliche Betätigung anderer Geräte in der Nähe, wird durch die Fernbedienungstechnologie vermieden.



#### **EINSPARUNGEN**

#### **ECO-MODUS**

Durch den ECO-MODUS werden die Diesel-Kosten niedrig gehalten.

#### **WARTUNGSFREIES GELENK**

Zeiteinsparung, da kein Einfetten nötig ist.





DYNAPAC VERDICHTUNGSANZEIGE



**ON BOARD DIAGNOSTICS** 



**ECO-MODUS** 





## GRABENWALZE D.ONE





#### ZUBEHÖR

**VERSTELLBARE ABSTREIFER** 

TRAGBARES LADEGERÄT UND BATTERIE

**GLATT-BANDAGEN** 



KNICKLENKUNG



ABNEHMBARE VERBREITERUNGEN



**GLATT-BANDAGEN** 



**VERSTELLBARE ABSTREIFER** 



### MINI FERTIGER F80W



#### BEDIENERKOMFORT/ NUTZERFREUNDLICHKEIT

#### EINFACHE UND BENUTZERFREUNDLICHE STEUERUNG

Einfach erlernbares Dashboard.

#### **GERINGER WENDERADIUS**

Leichtes Manövrieren auf engstem Raum mit der dreirädrigen Konstruktion mit 1 m Wenderadius.

#### UNTERSTÜTZTE FUNKTIONEN

Stressfreie und komfortable Bedienung mit hydraulischer Bohlenverlängerung, automatischem Förderband und Schneckensteuerung.

#### E-START

Einfacher und müheloser Startvorgang. Die Maschine ist außerdem mit einem Reversierstarter ausgestattet.



#### **HOHE PRODUKTIVITÄT**

#### VARIABLE BOHLENVERLÄNGERUNGEN

Durch den hydraulischen Einbauauszug der Bohle lässt sie sich stufenlos an unterschiedliche Einbaubreiten anpassen.

#### **BOHLEN- UND SCHNECKENVERLÄNGERUNG**

für breitere Pflasterprojekte.

#### Kopierrollen

folgen dem vordefinierten Profil der Straße, um die neue Asphaltmatte zu verlegen. Diese Option spart Zeit, da die Bohlenhöhe während der Arbeit nicht angepasst werden muss.

#### **DOPPELTES HINTERRAD**

bietet zusätzliche Traktion für anspruchsvolle Baustellen.



#### **MAXIMALER ROI**

#### **KOMPAKTE GRÖSSE**

Die geringe Höhe und Länge der Maschine sind ideal für Anwendungen auf engem Raum wie z.B. Tiefgaragen. Die kompakte Größe vereinfacht auch den Transport.

#### KÜRZERE RÜSTZEIT

Die Maschine kann leicht ent- und beladen werden. Die Propangasheizung hilft beim schnellen Aufheizen des Asphalts.

#### **FEHLERDIAGNOSESYSTEM**

Schnelle Fehlersuche mit Bodasmachine Diagnostics. Dies trägt dazu bei, die Ausfallzeiten gering zu halten, indem die Servicezeit reduziert wird.

F80W		
BETRIEBSMASSE	kg	1150
BETRIEBSBREITE	mm	800-1650
MAX. BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT	km/h	25
MAX. TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT	km/h	5
MATTENDICKE	mm	5-100
THEORETISCHE KAPAZITÄT	t/h	35
MOTOR		Hatz 1B40

#### **OPTIONS**

**KOPIERWALZE** 

TRICHTER-FÜLLHILFE

MECHANISCHE VERLÄNGERUNG 2 X 175 MM

SCHNECKE LED-LICHT

TWIN HINTERRÄDER

**VORDERRADABSTREIFER** 



## **S100 MIX SPREADER**



#### BEDIENERKOMFORT/ NUTZERFREUNDLICHKEIT

#### MUSKELSKELETTERKRANKUNGEN

Vermeiden Sie Verletzungen und Probleme des Bewegungsapparates, einschließlich Zerrungen und Verstauchungen, Muskelund Gelenkschmerzen, Knochenbrüche, die durch übermäßige und lange Stunden der Muskelanstrengung verursacht werden.

#### **EIGENANTRIEB**

Das Zweirad-Antriebssystem nimmt die gesamte Last auf und vereinfacht die Fortbewegung. Das Heck-Lenkrad erleichtert das Handling von engen Manövern.

#### **EINFACHE BEDIENELEMENTE**

Die Bedienelemente des Geräts sind alle leicht erreichbar, was die Bedienung sehr einfach und unkompliziert macht.



#### **HOHE PRODUKTIVITÄT**

#### VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN

Das Gerät kann zum Streuen verschiedener Materialien wie Asphalt, Sand und Kies verwendet werden.

#### MATTEN- UND PROFILSTEUERUNG

Die Höhe der Bohle und des Profils kann vom Bediener je nach Anforderung des Auftrags einfach eingestellt werden.

#### **EIN-/VERSTELLBARE KLAPPEN**

Die Klappen können je nach Bedarf unabhängig voneinander geöffnet oder geschlossen werden.

S100		
BELADENE MASSE	kg	500 kg
ARBEITSBREITE	mm	250-1000
BEHÄLTERKAPAZITÄT	I	150
STREUHÖHE	mm	100
LUKEN		4
ANTRIEBSEINHEIT		Honda GXV 160



## PICK 'N SPRAY EMULSION SPRAYER



#### BEDIENERKOMFORT/ NUTZERFREUNDLICHKEIT

#### **ALLES IN EINEM**

Der Emulsionstank inklusive aller Komponenten des Sprühsystems, einschließlich Motor und Hydraulik, ist in einem kompakten Modul untergebracht.

#### **BEDIENUNG AUS DEM FAHRERHAUS**

Das komplette Sprühsystem kann von der Kabine aus bedient werden, einschließlich separater Düsensteuerung für verschiedene Sprühaufträge und Feineinstellungen am Ende.

#### SCHNELLES SET-UP

Die Emulsion kann in weniger als 15 Minuten befüllt werden, und die Sprühbalken sind für den Sprühbetrieb schnell ausklappbar.

#### **ANWENDUNG**

Die Emulsion kann je nach Anforderung mit dem Sprühbalken oder mit einer Handlanze aufgesprüht werden.



#### **HOHE QUALITÄT**

#### HOMOGENE MISCHUNG

Mithilfe einer automatischen Temperierheizung in Kombination mit Tankisolation und einer kontinuierlichen Zirkulation wird die Emulsion immer auf optimaler Temperatur für das Sprühen gehalten.

#### PRÄZISE SPRÜHRATE

Die Durchflussmenge der Emulsion wird über eine Pumpe gesteuert, die dem Bediener eine präzise Kontrolle über die Sprühgeschwindigkeit ermöglicht.

#### TROPFENFREIE SÄUBERUNG

Durch Druckluft wird die Emulsion zurück in den Tank gedrückt, ohne, dass auch nur ein Tropfen verloren geht.

PICK 'N SPRAY		
BELADENE MASSE	kg	1200
ARBEITSBREITE	mm	2400
TANKINHALT/-KAPAZITÄT	1	600
MAX. SPRÜHGESCHWINDIGKEIT	km/h	5
SPRÜHRATE/-MENGE	g/m3	100-500
DÜSEN	Anzahl	12
ANTRIEBSEINHEIT		Honda GX200

Pick-up ist nicht im Lieferumfang enthalten!





## FÜR EINE EMISSIONS FREIE WELT

#### **EMISSIONSFREIER ARBEITSPLATZ**

Das Z.ERA-Programm von Dynapac trägt dazu bei, dass wir uns dem Ziel eines emissionsfreien Arbeitsplatzes ein Stück nähern.

#### **GERINGERE BETRIEBSKOSTEN**

Zu den vielen Vorteilen von alternativer Energie gehören ein geringerer CO2-Fußabdruck, mehr Einsparungen durch niedrigere Betriebskosten und ein geringerer Verschleiß durch weniger Flüssigkeiten und bewegliche Teile.



### Z.ERA



#### **NACHHALTIGKEIT**

- Emissionsfrei am Einsatzort; Keine Abgase mehr
- · Reduzierter Materialverbrauch



#### **FAHRERKOMFORT**

- Sicher und gesund ohne Abgase
- Müheloses Starten/Stoppen mit Batterieantrieb
- Werkzeugloser und schnell austauschbarer Akku
- Griff mit niedrigem HAV-Pegel



#### **MAXIMALE BETRIEBSZEIT**

- Aufladen der Li-Ionen-Akkus mit tragbarer Lademöglichkeit
- Batterieladezustand und Fehleranzeigen
- Rundumschutz für Batterie und Motor



#### **HOHE PRODUKTIVITÄT**

- Kompromisslose Leistung mit Hochleistungs-Elektromotor
- verschiedene Optionen und Zubehör, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden



#### **NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN**

- Wartungsfreier Elektromotor
- Keine Wartung von Luft- und Kraftstofffiltern nötig
- Ausfallsicherer Elektroantrieb mit Fehleranzeige



## FÜR EINE EMISSIONS FREIE WELT







		DFP5X e	DFP8X e	DFP9X e
BETRIEBSGEWICHT MIT BATTERIE	kg	52	98.5	102
ARBEITSBREITE	mm	300	430	500
ZENTRIFUGALKRAFT	kN	9	15	15
MOTORTYP		IPM Motor	Honda eGX	Honda eGX
BATTERIEKAPAZITÄT	Wh	1000	740	740
UNGEFÄHRE LAUFZEIT	mins	60	35	35
UNGEFÄHRE LADEZEIT (VOLL)	mins	120	90	90
GERÄTEZUBEHÖR				
WASSERTANK, FEST, 13.5L			0	0
KUNSTSTOFF SCHUTZMATTE		$\circ$	0	0
BATTERIE		$\circ$	0	0
LADEGERÄT		$\circ$	$\circ$	0

		DR6X e
BETRIEBSGEWICHT MIT BATTERIE	kg	71
STAMPFFUSSBREITE	mm	230
ZENTRIFUGALKRAFT	kN	15
ELEKTRISCHE PLATTFORM		Batteryone
UNGEFÄHRE LAUFZEIT		
BATTERYONE BOB10	mins	30
LADEZEIT		120
BATTERYONE BOC13	mins	50
BATTERYONE BOC7	mins	90
ZUBEHÖR		
TRANSPORTRAD PANNENSICHER		$\circ$
VERSCHIEDENE STAMPFFUSSBREITEN		$\circ$
BATTERIE		0
LADEGERÄT		$\circ$







www.erborg.de info@erborg.de +49 (0) 209 / 589 015-31

**Engelbertstr. 31**45892 Gelsenkirchen

#### MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Gehen Sie zu den Dynapac Produktinformationen und scannen Sie den QR-Code, um auf die Produktseite zu gelangen





