

HDS 558 C Eco

Model de intrare a aparatelor de curatat cu inalta presiune incalzite din clasa compacta care isi merita pretul. Cu manuire foarte confortabila datorita comenzii la un singur butin, sasiu cu rezervoare integrate si admitere a furtunului si a accesoriilor.

Dotare:

- Pistol de pulverizat manual cu SoftGrip
- Furtun de inalta presiune 10 m
- Lance 1050 mm
- Duza de putere
- Sistem SDS
- Sistem anti-rasucire (AVS)
- Presiune de decuplare
- Rezervor pentru combustibil si detergent integrat
- Servo Control



Cod de comanda: 1.170-601.0

Date tehnice

Tipul de curent (Ph/V/Hz)	1/230/50
Debit transportat (l/h)	280-550
Presiune (bar/MPa)	30-140/3-14
Temperatura maxima (°C)	Max. 155-Max. 80
Racord iesire (kW)	3,2
Consum motorina (kg/h)	3
Rezervor combustibil (l)	16
Greutate (kg)	84
Dimensiuni (L x l x H) (mm)	940x600x740
Rezervor pentru detergent (l)	8

Detalii

Descriere

Clasa compacta a aparatelor de curatat cu inalta presiune incalzite se desemneaza la toate celalalte avantajele in primul rand prin greutatea lor redusa, a dimensiunilor mici si a posibilitatilor simple de transport si incarcare. Aparatele pot fi transportate la locuri de utilizare diferite simplu prin masini combi. Nici depozitarea aparatelor intre utilizari nu reprezinta o dificultate datorita modului lor compact de constructie. Rotile mari si rola de ghidaj, precum si manerele ergonomice cresc mobilitatea aparatului si pe suprafete denivelate.

Pompa pentru inalta presiune este una elicoidala cu trei pistoane. Pistoanele sunt fabricate din otel superior si chiulasa cilindrului din alama. Doua intreruptoare pentru presiune actioneaza aparatul prin intermediul pistolului. Astfel sunt protejate componentele iar durata de viata este prelungita.

Pompa pentru inalta presiune, suflanta cu arzator si pompa pentru combustibil sunt actionate de catre un electromotor si sunt grupate intr-un centru de actionare. Acest principiu permite nu doar modul de constructie compact si exploatare a performantei ci evita si intreruperile aparatului.

Performanta mare la dimensiuni mici si totusi mentine valorile de emisiuni stabilite prin lege, toate aceste fiind o caracteristica Kärcher adeverita a constructiei cazanului, care iese la suprafata in mod deosebit in clasa compacta.

Sasiul multifunctional din material sintetic de mare valoare si o capota rabatabila din material sintetic protejeaza aparatul impotriva stricaciunilor si a intemperiiilor.

Intrerupatorul central precum si posibilitatile de depozitare pentru furtun, lantie si piese mici, cresc confortul de utilizare.

Descriere tehnica:

Aparat cu curent alternativ cu electromotor in 2 poli, racit cu aer. Pompa elicoidala cu trei pistoane cu pistoane din otel superior. Amestecare chimicalelor sub presiune scazuta.

Utilizare

Curatarea manuala a atelierelor si a vehiculelor

Pentru pictori / curatarea fatadelor

Activitati de curatare in industria mica si in agricultura

Dotari si utilizari

Supravegherea temperaturii gazelor de evacuare

Delimitatorul temperaturii gazelor de evacuare montat in camin opreste motorul la o temperatura a gazelor de evacuare mai mare de 300° oferind astfel siguranta in plus utilizatorului.

Easy Press

Clasa Compacta - cu incalzire

HDS 558 C Eco



Pistol cu forma ergonomica pentru performanta de aspirare si sustinere redusa

Tabla cu instrumente

Actionare printr-un singur buton pentru pornit/ oprit

Actionare cu apa rece / calda precum si alegerea temperaturii in prealabil, afisaj LED pentru statusul celor mai importante functii ale aparatului.

Sertar pentru depozitare integrat

Sub capota se pot depozita fara a se pierde manusi, scule electrice si accesorii.

Sasiu din material sintetic cu rezervor pentru combustibil integrat de 16 l si rezervor pentru detergent de 8 l, multifunctional, rezistent la corozie, sasiu rezistent la lovituri cu admitere a furtunului si a accesoriilor.

Control servo

Reglare precisa si fara trepte a presiunii si a cantitatii de apa in timpul utilizarii

Sistem soft pentru amortizare (SDS)

Compenseaza oscilatiile in sistemul de inalta presiune, creste durata de viata a tuturor componentelor conductoare de inalta presiune, permite vibratii scazute

Accesorii optionale

Becher-Schaumlanze

Pahar-lance pentru spuma

Cod de comanda 6.394-668.0



Recipient 1L

Cod de comanda 6.414-954.0



Dampfstrahldüse

Duza de abur numai pentru inlocuire 40040

Cod de comanda 2.885-045.0



Doppelstrahlrohr

Lance dubla 960 mm

Cod de comanda 6.394-665.0



Drehbare Strahlrohre

Lance ambalata, 1050 mm, rotativa

Cod de comanda 4.760-660.0



Lance ambalata, 600 mm, rotaativ

Cod de comanda 4.760-664.0



Lance ambalata, 850 mm, rotativa

Cod de comanda 4.760-663.0



Lance ambalata, 1550 mm, rotativa

Cod de comanda 4.760-661.0



Lance ambalata, 2050 mm, rotativa

Cod de comanda 4.760-662.0



Drehkupplung

Cupla

Cod de comanda 4.401-091.0



Easy Press Trigger gun

Reglare Servo Control <lt; 750 l/h

Cod de comanda 4.775-526.0



Flächenreiniger FR 30 ME

Curatitor suprafete FR 30 ME, Diametru 300 mm

Cod de comanda 2.640-355.0



Flexibles Strahlrohr

Lance Flexibila 1050 mm

Cod de comanda 6.394-654.0



Geka-Kupplung

Cupla Geka cu tul de furtun, R 1"

Cod de comanda 6.388-465.0



Longlife 400

furtun de presiune Longlife 400, 10 m, DN 6, racord pistol AVS

Cod de comanda 6.391-882.0



Longlife food industry version

Furtun de aspirare alimente 400 bar, 15 m, DN 6, racord pistol AVS

Cod de comanda 6.391-888.0



Rauchgasrohr

Stut gaze nocive

Cod de comanda 4.656-149.0



Saugfilter

Filtru de aspirare apa

Cod de comanda 6.414-956.0



Schlauchtrommel, Automatik

ABS retractor furtun automat, inox

Cod de comanda 2.641-866.0



ABS suport perete rotativ inox

Cod de comanda 2.641-867.0



Standard

Furtun de aspirare, 10 m, DN 6, racord pistol AVS Ø 11 mm

Cod de comanda 6.391-238.0



Furtun de aspirare, 15 m, DN 6, racord pistol AVS Ø 11 mm

Cod de comanda 6.391-394.0



Clasa Compacta - cu incalzire

HDS 558 C Eco



Strahlrohr

Lance ambalata, 250 mm, nerotativa

Cod de comanda 4.760-667.0



Teleskopstrahlrohr

Lance Telescop

Cod de comanda 6.394-690.0

