



 **pro 20**



NorCare Förbehåller sig rätten till ändringar av produkter och specifikationer utan föregående avisering.

Den nya generationens centraldammsugare:



Utrustad med mjukstart
och frångslagsfördröjning.

Dubbla seriekopplade
By-passkylda motorer.
Ger en sugeffekt och
vakuüm i absolut topp-
klass.

Quick-lock behållar-
låsning.

Stora handtag för en
lättare hantering.

40 L stor dammbehållare
för alla våta och torra
material.

HUSKY 

pro 20

Inbyggd flottör för säker
vattenhantering.
Levereras med tvättbara
filter.

Alla delar som kommer i
kontakt med vatten är
tillverkade i rostfritt stål.

Husky med säte i Kanada har framgångsrikt tillverkat centraldammsugare för hem och villa i över 40 år, och är idag en av Världens ledande tillverkare.

Husky centraldammsugare finns idag installerad i över 40 000 svenska hem!



HUSKY Pro20 är utvecklad för att klara av riktigt tuffa städförhållanden där både våt- och torrstädning kan vara nödvändigt.

Den mycket kraftiga konstruktionen ger Pro20 överlägsen prestanda, vilket gör den perfekt för användningsområden som annars varit otänkbara.

Utrustad med dubbla By-passkylda motorer levererar Pro20 en sug effekt på 800 Airwatt och 45 kPa i vakuum. Kombinerat med både mjukstart och fränslagsfördröjning.

40 L stor dammbehållare, effektivt tvättbart filter samt inbyggt överfyllnads-skydd. Pro20 kan vid behov även användas med dammfilterpåse.

Husky PRO serien

Effektivare städning i vått och torrt!



pro 20



www.huskyvac.se

HUSKY Pro20 passar till stora anläggningar där långa sugledningar och många suguttag används .



Husky är lättinstallerad!

Att installera en Husky centraldammsugare tar normalt sett bara en dag. Allt Du behöver ingår i våra installationspaket.

Ett stort urval rördelar och tillbehör finns tillgängligt.

Tekniska data:

Modell	IPM diod	Tvättbart filter	Damm-behållare	Damm-filterpåse	Motor-effekt	Sug effekt	Vakuum	Luft-flöde	Ljudnivå	Mått: Höjd & Diameter	Vikt
Pro-20	Nej	Ja	40 L	30 L <i>Mikrofiber</i>	3011 W	800 Air Watt	45 kPa	51 l/s	68 dB(A) ±2	850 X 406 mm	16 Kg