

Pickhammere pneumatice și accesorii

Atlas Copco



Pârghie de comandă SOFTSTART™ - controlul total al pickhammerului
Acționarea pickhammerului se face prin apăsarea, în două trepte, pârghiei de comandă-trăgaci, ceea ce conferă un control total la începerea lucrului, chiar și în cele mai dificile condiții de lucru.

Manipulare și utilizare facilă
Pickhammerul este prevăzut cu racord rotativ de cuplare la furtunul de aer comprimat, cu manevrare ușoară chiar și sub presiune.

Construcție robustă a corpului pickhammerului - fără șuruburi, rezistență sporită
Corpul pickhammerului fabricat dintr-o bucată a condus la reducerea numărului de părți componente și la o rezistență sporită; de asemenea a fost scurtat față de modelele anterioare. Toate acestea au determinat coborârea centrului de greutate și obținerea unei poziții de lucru stabile.

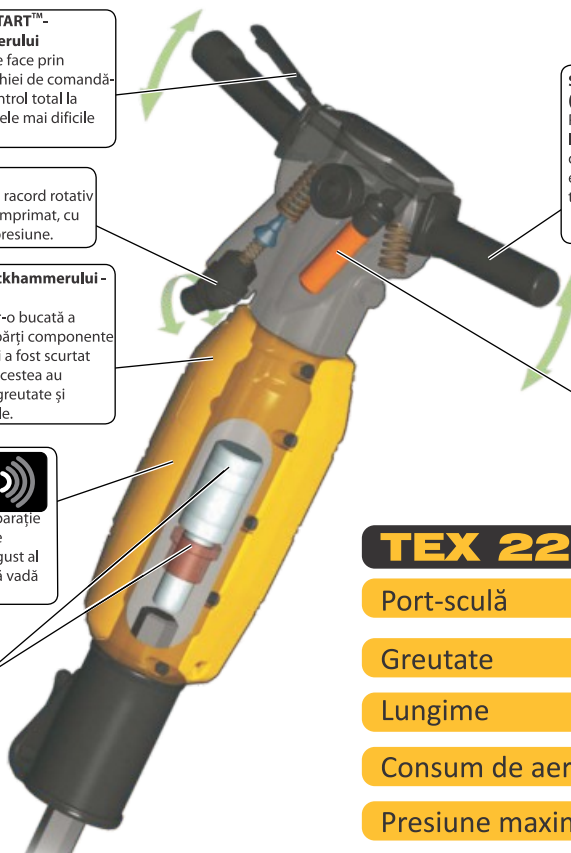
Reducerea nivelului de zgomot
Carcasa din poliuretan, cu rezistență sporită la uzură, reduce nivelul de zgomot în lucru până la 75% (în comparație cu produsele similare fără atenuator de zgomot, conform ISO 3744). Profilul îngust al acestei carcase permite utilizatorului să vadă vârful spițului în timpul lucrului.

Amortizarea
Pentru reducerea vibrațiilor și uzurii, pistonul formează o pernă de aer, în partea de jos a cilindrului, la fiecare cursă. La funcționarea în gol, acest lucru elimină contactul direct metal-metal (între piston și percutor).

SISTEMUL HASP® - ATLAS COPCO (sistem de protecție al mâinilor și brațelor)
Prin reducerea vibrațiilor în timpul lucrului, sistemul HASP® dezvoltat de Atlas Copco reduce considerabil efectele cauzate de vibrațiile produse în timpul lucrului

H.A.P.S.
HAND AND ARM PROTECTION SYSTEM

Lubrificator încorporat
Asigură ungerea pickhammerului reducând uzura, fiind excelent în timpul lucrului la temperaturi scăzute (când trebuie utilizat un ulei de ungere potrivit pentru temperaturi scăzute).



TEX 220PS

Port-sculă 32x160 mm

Greutate 23,5 kg

Lungime 670 mm

Consum de aer comprimat 30 l/s

Presiune maximă de lucru 7 bar

Frecvența de impact 1320 băț/min

* TEX 220PS poate fi acționat de un compresor cu debitul de aer refulat de minim 1,8 m³/min și o presiune de 7 bar.

Accesorii:

Motocompresoare: debite de 1,9÷36,3 m³/min și presiuni de 7÷35 bar



Furtune aer, cuple, coliere

Dălți, spițuri, bățăoare, plăci și tije pentru buciardare