

SERIE
ITP

Pinze Demoltrici Demolition Shears Abbruchscheren Pincas pour la démolition Cizallas

- IT** Adatta alla demolizione di strutture in cemento armato riducendo rumori e vibrazioni.
- EN** For demolition of reinforced concrete, low noise and little vibrations.
- DE** Für den Abbruch von Beton mit Stahlarmierung bei geringer Lärmentwicklung und geringen Vibrationen.
- FR** Pour la démolition de béton armé, tout en produisant peu de bruit et avec peu de vibrations.
- ES** Adecuadas para la demolición de estructuras en cemento armado reduciendo los ruidos y las vibraciones.



| IT | EN | DE | FR | ES | ITP250 | ITP200 | ITP180 | ITP150 | ITP100 |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|
| PESO | WEIGHT | GEWICHT | POIDS | PESO | 2900 kg | 2200 kg | 1800 kg | 1400 kg | 1150 kg |
| PESO ESCAVATORE | CARRIER WEIGHT | TRÄGERGEWICHT | POIDS DE L'ENGINE PORTEUR | PESO EXCAVADORA | 35-50 t | 30-40 t | 22-30 t | 16-22 t | 12-16 t |
| PRESSIONE MAX | MAX PRESSURE | MAX ÖLDRUCK | PRESSION DE TRAVAIL | PRESION DE TRABAJO | 300 bar | 300 bar | 300 bar | 300 bar | 300 bar |
| PORTATA MAX OLIO | MAX OIL FLOW | MAX ÖLFLUSS | DÉBIT D'HUILE | CAUDAL DE ACEITE | 180-200 l/min | 180-200 l/min | 180 l/min | 160 l/min | 160 l/min |
| FORZA SERRAGGIO IN PUNTA | CUTTING FORCE AT TIP | SCHNEIDEKRAFT (SPITZE) | FORCE DE COUPE (À LA POINTE) | FUERZA (PUNTA) | 160 t | 140 t | 120 t | 100 t | 90 t |
| FORZA SERRAGGIO LAME | CUTTING FORCE AT CENTER | SCHNEIDEKRAFT (BEI MESSER) | FORCE DE COUPE (CENTRE) | FUERZA (LAMA) | 200 t | 180 t | 160 t | 140 t | 135 t |
| PORTATA OLIO ROTAZIONE | ROTATION FLOW | ÖLFLUSS DREHUNG | DÉBIT DE ROTATION | CAUDAL DE ROTACIÓN | 30 l/min | 30 l/min | 30 l/min | 30 l/min | 30 l/min |
| PRESSIONE OLIO ROTAZIONE | ROTATION PRESSURE | ÖLDRUCK DREHUNG | PRESSION DE ROTATION | PRECIÓN DE ROTACIÓN | 70-80 bar | 70-80 bar | 70-80 bar | 70-80 bar | 70-80 bar |
| APERTURA MAX | MAX JAW OPENING | MAX MAULÖFFNUNG | OUVERTURE MAX | APERTURA MAX | 250:1100 mm | 200:900 mm | 180:840 mm | 150:710 mm | 100:600 mm |



IT Italdem è uno dei marchi italiani più conosciuti nella produzione di martelli demolitori idraulici ed è anche uno dei più competitivi a livello mondiale. Produciamo strumenti di alta qualità, ideali per lavorare nelle condizioni più difficili, che offrono grande affidabilità e richiedono poca manutenzione. Questo è il risultato di oltre 30 anni di esperienza.



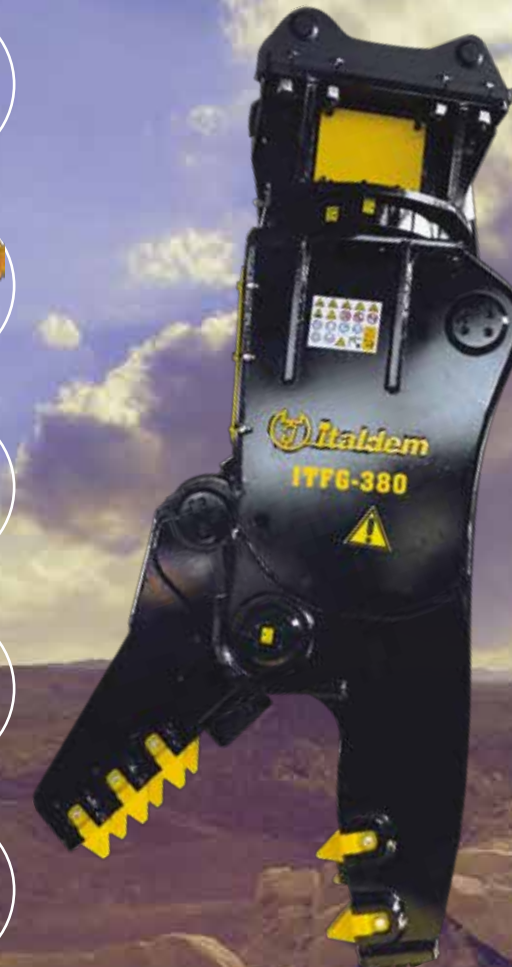
EN Italdem is one of the most well-known brands of hydraulic hammers production on the Italian market and is also one of the most competitive in the industry worldwide. We produce high-quality tools that are ready to work in the hardest working conditions, with proved durability and low maintenance. This is the result of more than 30 years of experience.

DE Italdem ist eine der bekanntesten Marken für Hydraulikhämmer auf dem italienischen Markt, was wiederum eine der wettbewerbsfähigen Branchen der Welt ist. Wir stellen hochwertige Werkzeuge her, die unter den härtesten Arbeitsbedingungen einsetzbar sind, mit erwiesener Haltbarkeit und geringem Wartungsaufwand. Das ist das Ergebnis von mehr als 30 Jahren Erfahrung.

FR Italdem est l'une des marques de marteaux hydrauliques les plus connues sur le marché italien et l'une des plus compétitives du secteur au niveau mondial. Nous fabriquons des outils de haute qualité, prêts à être utilisés dans les conditions de travail les plus difficiles, avec une durabilité éprouvée et nécessitant un entretien minime. C'est le résultat de plus de 30 ans d'expérience.

ES Italdem es una de las marcas más conocidas de la producción de martillos hidráulicos en el mercado italiano y es también una de las más competitivas de la industria en todo el mundo. Producimos herramientas de alta calidad listas para trabajar en las condiciones de trabajo más duras, con probada durabilidad y bajo mantenimiento. Este es el resultado de más de 30 años de experiencia.

CHIMERALT + EFFEDIEMME.BIZ



ITALIADEMOLITORI SRL

S.P. 231 Km 7,2
70032 Bitonto (BA) - ITALY
t. +39 080 3742444
f. +39 080 3714632

info@italdem.com
www.italdem.com



**MANUFACTURERS OF
SHEARS AND PULVERIZERS**

**BY YOUR SIDE
FOR OVER 30 YEARS**



SERIE
ITFF

Frantumatore Fisso
Fixed Pulverizers
Starre Pulverisierer
Broyeur Fixe
Quebrantadoras Fijas

- IT** Ideale per la demolizione secondaria al suolo, per ridurre le dimensioni e facilitarne carico e trasporto.
- EN** For secondary demolition on the ground and reducing the material for easier loading and transport.
- DE** Ideal für den Sekundärabbruch am Boden, für das Zerkleinern des Materials zum leichteren Laden und Transportieren.
- FR** Idéal pour la démolition primaire au sol, pour réduire les dimensions et faciliter le transport.
- ES** Adecuadas para la demolición sobre el suelo, sirve para reducir las dimensiones y facilitar la carga y el transporte.



Frantumatore Girevole
Rotating Pulverizers
Drehbare Pulverisierer
Broyeur Rotatif
Quebrantadora Giratorias

SERIE
ITFG

- IT** Macchina per la demolizione primaria e secondaria in grado di ruotare a 360° in entrambi i sensi.
- EN** For primary as well as secondary demolition, 360° rotation in both sense.
- DE** Für Primär- und auch Sekundärabbruch, mit 360° Drehung in beide Richtungen.
- FR** Pour la démolition primaire et secondaire, avec rotation a 360° dans le deux directions.
- ES** Maquina para la demolición primaria y secundaria, puede girar a 360° en las dos direcciones.



Cesoie
Scrap Shears
Schrottscheren
Cisailles
Cizallas

SERIE
ITC

- IT** Attrezzo in grado di ruotare a 360°. Adatto alla demolizione di strutture di ferro in genere.
- EN** For cutting all types of steel, with 360° rotation.
- DE** Zum zerkleinern jeder art von metall, mit 360° drehung.
- FR** Pour couper tous types de métal et acier, avec rotation 360°.
- ES** Maquina que puede girar a 360° adecuada para la demolición de las estructuras en hierro.

| IT | EN | DE | FR | ES | ITFF280 | ITFF200 | ITFF170 | ITFF120 | ITFG380 | ITFG280 | ITFG200 | ITFG160 |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| PESO | WEIGHT | GEWICHT | POIDS | PESO | 2900 kg | 2100 kg | 1740 kg | 1120 kg | 3800 kg | 2800 kg | 2000 kg | 1600 kg |
| PESO ESCAVATORE | CARRIER WEIGHT | TRÄGERGEWICHT | POIDS DE L'ENGINE PORTEUR | PESO EXCAVADORA | 30-45 t | 22-30 t | 16-22 t | 10-16 t | 35-60 t | 28-40 t | 21-28 t | 16-20 t |
| PRESSIONE MAX | MAX PRESSURE | MAX ÖLDRUCK | PRESSION DE TRAVAIL | PRESION DE TRABAJO | 300 bar | 300 bar | 300 bar | 300 bar | 300 bar | 300 bar | 300 bar | 310 bar |
| PORTATA MAX OLIO | MAX OIL FLOW | MAX ÖLFLUSS | DÉBIT D'HUILE | CAUDAL DE ACEITE | 180 l/min | 180 l/min | 180 l/min | 180 l/min | 180-200 l/min | 180-200 l/min | 180-200 l/min | 180-200 l/min |
| FORZA SERRAGGIO IN PUNTA | CUTTING FORCE AT TIP | SCHNEIDEKRAFT (SPITZE) | FORCE DE COUPE (À LA POINTE) | FUERZA (PUNTA) | 170 t | 140 t | 120 t | 90 t | 190 t | 170 t | 150 t | 135 t |
| FORZA SERRAGGIO LAME | CUTTING FORCE AT CENTER | SCHNEIDEKRAFT (BEI MESSER) | FORCE DE COUPE (CENTRE) | FUERZA (LAMA) | 250 t | 190 t | 160 t | 130 t | 250 t | 230 t | 200 t | 185 t |
| PORTATA OLIO ROTAZIONE | ROTATION FLOW | ÖLFLUSS DREHUNG | DÉBIT DE ROTATION | CAUDAL DE ROTACIÒN | - | - | - | - | 30 l/min | 30 l/min | 30 l/min | 30 l/min |
| PRESSIONE OLIO ROTAZIONE | ROTATION PRESSURE | ÖLDRUCK DREHUNG | PRESSION DE ROTATION | PRECIÒN DE ROTACIÒN | - | - | - | - | 70-80 bar | 70-80 bar | 70-80 bar | 50-70 bar |
| APERTURA MAX | MAX JAW OPENING | MAX MAULÖFFNUNG | OUVERTURE MAX | APERTURA MAX | 280:1090 mm | 200:910 mm | 170:810 mm | 120:640 mm | 380:1050 mm | 280:910 mm | 200:760 mm | 160:680 mm |

| IT | EN | DE | FR | ES | ITC400 | ITC300 | ITC180 |
|--------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|---------------|-----------|---------------|
| PESO | WEIGHT | GEWICHT | POIDS | PESO | 4200 kg | 3000 kg | 1950 kg |
| PESO ESCAVATORE | CARRIER WEIGHT | TRÄGERGEWICHT | POIDS DE L'ENGINE PORTEUR | PESO EXCAVADORA | 38-50 t | 28-40 t | 20-30 t |
| PRESSIONE MAX | MAX PRESSURE | MAX ÖLDRUCK | PRESSION DE TRAVAIL | PRESION DE TRABAJO | 300 bar | 300 bar | 300 bar |
| PORTATA MAX OLIO | MAX OIL FLOW | MAX ÖLFLUSS | DÉBIT D'HUILE | CAUDAL DE ACEITE | 180-200 l/min | 180 l/min | 180-200 l/min |
| PRESSIONE OLIO ROTAZIONE | ROTATION PRESSURE | ÖLFLUSS DREHUNG | PRESSION DE ROTATION | PRECIÒN DE ROTACIÒN | 70-80 bar | 70-80 bar | 70-80 bar |
| PORTATA OLIO ROTAZIONALE | ROTATION FLOW | ÖLDRUCK DREHUNG | DÉBIT DE ROTATION | CAUDAL DE ROTACIÒN | 30 l/min | 30 l/min | 30 l/min |
| FORZA DI TAGLIO | CUTTING POWER | SCHNEIDEKRAFT | FORCE DE DÉCOUPE | FUERZA | 285 t | 200 t | 150 t |
| TONDO | ROD IRON | RUNDEISEN | FER ROND | GABILA | 100 mm | 80 mm | 65 mm |
| LAMIERA | PLATE | BLECH | TÔLE | CHAPA | 22 mm | 20 mm | 15 mm |
| PROFILATO L | ANGLE IRON | PROFISTHAL L | PROFILÉ EN L | PERFIL L | 220x20 mm | 180x15 mm | 150x15 mm |
| PROFILATO IPE | STEEL SECTION IPE | PROFISTHAL IPE | PROFILÉ EN IPE | PERFIL IPE | 440 mm | 320 mm | 270 mm |
| PROFILATO HEA | STEEL SECTION HEA | PROFISTHAL HEA | PROFILÉ EN HEA | PERFIL HEA | 300 mm | 220 mm | 150 mm |